





# Schalter und Taster

## Wippenschalter/-taster

### 19x13mm



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	345314	Taster	1NO	250	10	F4,8	T01
2	301066	Schalter	2NO	250	6	F4,8	S07
3	347978	Schalter	2NO	240	6	F4,8	S07

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301068 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	13	F4,8	S10
2	301069 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	13	F4,8	S10
3	301067 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	13	F4,8	S10

<sup>1</sup>beleuchtet  
Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	346541	Schutzhaube für Wippenschalter

### 19x22mm



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	346133 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	10	F4,8	S10
2	346134 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	10	F4,8	S10
3	346549	Schalter	2NO	250	10	F4,8	S07
4	346550 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	10	F4,8	S10

<sup>1</sup>beleuchtet  
Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	346552	Schalter	1NO/1NO	250	10	F4,8	S06, S06

### 26,5x22mm




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301252	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
2	347267	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

### 27,8x25mm



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	345281 <sup>1</sup>	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S13
2	345280 <sup>1</sup>	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S13
3	347115 <sup>1</sup>	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S13
3	347119 <sup>1</sup>	Taster	2CO	250	16	F6,3	T13
4	345282 <sup>1</sup>	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S13
4	347116 <sup>1</sup>	Taster	2CO	250	16	F6,3	T13

<sup>1</sup>beleuchtet  
Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	345277 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
2	345278 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
3	345013 <sup>3</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
4	301245 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
5	346448 <sup>3</sup>	Schalter	2NO	260	16	F6,3	S10

<sup>1</sup>beleuchtet  
Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	347868	Taster	1NO/1H	250	16	F6,3	T05
1	301108 <sup>1</sup>	Taster	2NO	250	16	F6,3	T10
2	347173 <sup>1</sup>	Taster	2NO	250	16	F6,3	T10

<sup>1</sup>beleuchtet  
Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	347128 <sup>1</sup>	Taster	2CO	250	16	F6,3	T13
2	345003 <sup>3</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
3	345191 <sup>1</sup>	Taster	2CO	250	16	F6,3	T13
4	347120 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
5	345002	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S12

<sup>1</sup>beleuchtet  
Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	345201 <sup>1</sup>	Taster	2CO	250	16	F6,3	T13
2	345843 <sup>1</sup>	Taster	2CO	24	16	F6,3	T13
3	345000 <sup>1</sup>	Taster	2CO	250	16	F6,3	T13
4	345014 <sup>1</sup>	Taster	2CO	250	16	F6,3	T10
5	345030 <sup>1</sup>	Taster	2CO	250	16	F6,3	T13

<sup>1</sup>beleuchtet

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
6	345123	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S12
7	345076	Taster	2CO	250	16	F6,3	T12

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	510281	Blindkappe schwarz 27,8x25mm

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	347804	Schalter	1NO	250	15	F6,3	S01

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	346957	Schalter	1NO	250	6	F6,3	S06
2	348099	Schalter	1CO	250	10	F6,3	S04
3	347825	Schalter	1NO	250	10	F6,3	S01
4	347828	Schalter	1NO	250	10	F6,3	S01
5	347873	Taster	1NO	250	16	F6,3	T01

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
6	347039	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
7	346143	Schalter	1NO	250	10	F6,3	S01
8	347376	Schalter	1NO	250	16	F6,3	S01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301253 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
2	301301 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	20	F6,3	S10
3	347827	Schalter	2NO	250	14	F6,3	S07
4	301305	Schalter	2NO	240	16	F6,3	S07
5	301025	Schalter	2NO	230	16	F6,3	S07

<sup>1</sup>beleuchtet

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
6	348115 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10

<sup>1</sup>beleuchtet

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	345489	Taster	1NO	250	16	F6,3	T01
2	301013	Schalter	1CO	250	16	F6,3	S03
3	345575	Schalter	1CO	250	16	F6,3	S04
4	347350	Schalter	1CO	250	16	F6,3	S01
5	301014	Taster	1NO	250	16	F6,3	T01

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
6	348107	Taster	1NO	250	16	F6,3	T01
7	347185	Schalter	1CO	250	16	F6,3	S03

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	345386	Schalter	1NO	250	16	F6,3	S06
2	345383	Schalter	1NO/1H	250	16	F6,3	S06
3	345384	Schalter	1NO/1H	250	16	F6,3	S06
4	301012	Schalter	1NO/1H	250	16	F6,3	S06
5	345381	Schalter	1NO/1H	24	16	F6,3	S06





Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
6	301011	Schalter	1NO/1H	250	16	F6,3	S06
7	301010	Schalter	1NO/1H	250	16	F6,3	S05
8	301053	Schalter	1NO/1H	250	16	F6,3	S06

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301038	Schalter	1NO/1H	250	16	F6,3	S06
2	301037	Schalter	1NO/1H	250	16	F6,3	S06
3	301039	Schalter	1NO/1H	250	16	F6,3	S06

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	346787	Blindkörper Außenmaß 30x11mm schwarz
2	301035	Schutzhaube 30x11mm



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301293	Schalter	1NO	230	16	F6,3	S06
2	301291	Schalter	1NO	230	16	F6,3	S06
3	301290	Schalter	1NO	230	16	F6,3	S06
4	301292	Schalter	1NO	230	16	F6,3	S06

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

### 30x22mm

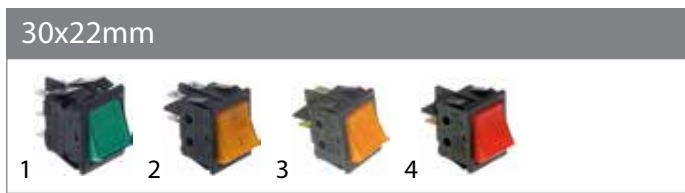


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301017	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S13
1	301278	Schalter	2CO	24	6	F6,3	S13
1	301145	Taster	2CO	250	16	F6,3	T13
2	301016	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S13
2	345491	Taster	2NO/1H	250	16	F6,3	T10
3	345163	Taster	2CO	250	16	F6,3	S13
4	346568	Taster	1NC	230	16	F6,3	T06
4	301015	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S13

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301000	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
2	301003	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
2	346495	Schalter	2NO	250	16	Schraub	S10
2	301019	Taster	2NO	250	16	F6,3	T10
3	301002	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
3	345512	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
3	301018	Taster	2NO	250	16	F6,3	T10
3	301135	Taster	2NO	24	16	F6,3	S10
4	301001	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
4	301091	Schalter	2NO	400	10	F6,3	S10
4	301020	Taster	2NO	250	16	F6,3	T10
5	301009	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
5	301085	Taster	2NO	250	16	F6,3	T10

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Farbe	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301259	Schalter	blau	2NO	250	16	F6,3	S10
2	348040	Schalter	grün	2CO	250	16	F6,3	S13
2	301062	Schalter	grün	2NO	250	16	F6,3	S10
3	346689	Taster	orange	1NO/1H	230	16	F6,3	T01, X01
3	347813	Schalter	orange	2CO	250	16	F6,3	S13
3	301061	Schalter	orange	2NO	250	16	F6,3	S10
4	347704	Taster	rot	2CO	250	16	F6,3	T13
4	301060	Schalter	rot	2NO	250	16	F6,3	S10

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	345645	Schalter	2NO	230	16	F6,3	S10
1	347791	Schalter	2NO	230	20	F6,3	S10
2	346899	Schalter	2NO	230	16	F6,3	S10
2	347973	Schalter	2NO	250	20	F6,3	S10
3	345641	Schalter	2NO	230	16	F6,3	S10
3	347974	Schalter	2NO	250	20	F6,3	S10
4	347394	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
4	347207	Schalter	2NO	250	20	F6,3	S10
5	346896 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S07
5	301202 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	230	20	F6,3	S07

<sup>1</sup>nicht beleuchtet  
Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	347531	Schalter	2NO	250	20	F6,3	S10
1	345317	Taster	2NO	230	16	F6,3	T10
2	347774	Schalter	2NO	250	20	F6,3	S10
3	347775	Schalter	2NO	250	20	F6,3	S10
4	347956	Schalter	2NO	250	20	F6,3	S07

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
5	347814 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	20	F6,3	S07

<sup>1</sup>nicht beleuchtet

Zubehör

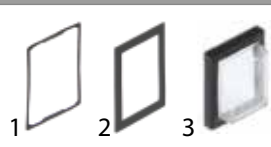


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	301046	Dichtung Innenmaß 30x22mm passend für Drucktaster
2	346425	Dichtung Innenmaß 30x22mm passend für Schalter
3	301036	Schutzhaube Innenmaß 30x22mm für Wippenschalter



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301004	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S12
1	346978	Taster	2CO	250	16	F6,3	T12
2	345356	Taster	1CO	250	16	F6,3	T03
3	301718	Taster	1NO/1H	250	16	F6,3	T01, X01
4	301101	Schalter	2CO	250	16	F6,3	T12

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301249	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S12
2	301140	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S12
3	346852	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S11
3	301188	Schalter	2NO/2NO	250	16	F6,3	S11
4	346377	Schalter	2NO	230	16	F6,3	S07
4	301078	Taster	2NO	250	6	F6,3	T07
4	346068	Taster	2NO	250	16	F6,3	T10
5	301717	Taster	1NO	250	16	F6,3	S01



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
6	346361	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S12
7	301314	Schalter	2NO	250	16	F6,3	
8	301272	Schalter	2NO/2NO	250	16	F6,3	S11

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	347204	Taster	2NO	250	16	F6,3	T07
2	345189	Taster	2NO	250	16	F6,3	T07
3	345423	Taster	2NO	230	16	F6,3	T04
4	348090	Schalter	2CO	250	16	F6,3	T12
5	346081	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S07

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	345689 <sup>1</sup>	Taster	1NO	250	16	F6,3	T06
2	301136	Taster	2NO/1H	250	16	F6,3	T21
3	346017 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	230	16	F6,3	S10
4	301081 <sup>1</sup>	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S13

<sup>1</sup>beleuchtet

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301716	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	346157	Taster	2NO	250	16	F6,3	S10




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	347870	Taster	1NO/1H	250	16	F6,3	T05
2	346844	Schalter	2CO	230	16	F6,3	S13
3	301304	Taster	2CO	250	16	F6,3	T13
4	345124	Taster	2CO	250	16	F6,3	T13
5	301251	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
6	345714	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
7	346930	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
8	347112	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
9	301132	Taster	2NO	250	16	F6,3	T10
10	346897	Schalter	2NO	230	16	F6,3	S10

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
11	346898	Schalter	2NO	230	16	F6,3	S10
12	347019	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
13	301133	Taster	2NO	250	16	F6,3	S10
14	345188	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
15	346047	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
16	346049	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
17	301076	Taster	2NO	250	16	F6,3	T13
18	301021	Taster	2NO	250	16	F6,3	S10

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	346981	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
2	345056	Schalter	2NO	250	8	F6,3	S10
3	346108	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
4	346109	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
5	346110	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
6	346111	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10

### unbeschriftet

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	346564	Schalter	2CO	230	16	F6,3	S12

### mit Symbol

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Symbol	Anschluss	Schaltplan
1	301264	Schalter	2NO	250	16	Tassenwärmer	F6,3	S10
2	301266	Schalter	2NO	250	16	Heizen	F6,3	S10
3	301267	Schalter	2NO	250	16	Blitz	F6,3	S10

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

### Zubehör

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	301046	Dichtung Innenmaß 30x22mm passend für Drucktaster
2	346425	Dichtung Innenmaß 30x22mm passend für Schalter
3	301036	Schutzhaube Innenmaß 30x22mm für Wippenschalter

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301029	Schalter	1NO/1NO	250	16	F6,3	S06, S06
2	301031	Schalter	1NO/1NO	250	16	F6,3	S06, S06
3	301030	Schalter	1NO/1NO	250	16	F6,3	S06, S06

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301261	Schalter	1NO/1NO	250	16	F6,3	S06, S06
2	347412	Schalter	1NO/1NO	250	16	F6,3	S06, S06
3	345599	Schalter	1NO/1NO/1H	250	16	F6,3	S06, S06

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301080	Schalter	1CO/1CO	250	16	F6,3	S03, S03
2	346985	Schalter	1NO/1CO	250	16	F6,3	S01, S03

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301034	Schalter	1NO/1H	250	16	F6,3	S01, X01
2	301102	Schalter	1CO/1H	250	16	F6,3	X01, S06
3	301077	Schalter	1NO/1H	250	16	F6,3	S06, X01
4	301032	Schalter	1NO/1H	250	16	F6,3	S01, X01
5	345646	Schalter	1NO/1H	250	16	F6,3	S01, X01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
6	345713	Schalter	1NO/1NO	250	16	F6,3	S01, S06

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	346190	Schalter	1NO/1NO	12	6	F6,3	S06, S06
2	348113	Taster	1NO/1NC	250	16	F6,3	T08, X01
3	301148	Schalter	1NO/1NO	250	16	F6,3	S06, T01
4	347092	Schalter	1CO/1H	250	16	F6,3	S03, X01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301139	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S13
2	301130	Taster	2NO	250	16	F6,3	T10
3	301131	Taster	2NO	250	16	F6,3	S10

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	345284	Schalter	11NO	230	16	F4,8	S01
2	345283	Schalter	1NO/1H	250	10	F6,3	S06

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	347824	Schalter	2NO	250	10	F6,3	S07
2	347826 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	10	F6,3	S15
3	347970 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	10	Schraub	S10
4	348097 <sup>2</sup>	Schalter	1CO	250	10	F6,3	S04
5	348095	Schalter	1NO	250	20	F6,3	S01

<sup>1</sup>beleuchtet <sup>2</sup>mit Mittelstellung

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
6	348092 <sup>1</sup>	Schalter	2CO	250	10	F6,3	S13
7	348093	Schalter	2CO	250	10	F6,3	S12
8	348096 <sup>2</sup>	Schalter	2CO	250	10	F6,3	S11
9	348098 <sup>2</sup>	Schalter	2CO	250	10	F6,3	S11
10	347969	Schalter	2NO	250	10	F6,3	S07

<sup>1</sup>beleuchtet <sup>2</sup>mit Mittelstellung

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
11	348094	Taster	2NO	250	10	F6,3	T07
12	348059	Schalter	1CO	250	6	F6,3	S03
13	348062	Schalter	2NO	250	15	F6,3	S07

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	347278	Schalter	1NO	250	6	F4,8	S06, X01
2	347802	Schalter	1NO	250	6	F4,8	S26
3	347803	Schalter	1NO	250	16	F4,8	S01
4	347241	Schalter	1NO/1H	250	10	F4,8	S06
5	357074	Schalter	2NO	250	10	F4,8	S07

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
6	347242	Schalter	1NO	250	6	F4,8	S01



### Druckschalter/-taster

#### 17x13mm



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	345950	Taster	2CO	250	16	F6,3	T12

#### 19x13mm



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	346537 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F4,8	S07
2	345690	Taster	1NO	250	16	F4,8	T01
3	346540	Schalter	2NO	250	16	F4,8	S07
3	347753	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S07
4	301190	Schalter	2NO	250	16	F4,8	S07

<sup>1</sup>beleuchtet  
Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
5	301105	Taster	1NO	250	16	F6,3	T01



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	346542 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F4,8	S10
1	347605 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
2	346538 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F4,8	S10
3	346871 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F4,8	S10
3	347755 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
4	347754 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10

<sup>1</sup>beleuchtet  
Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301713	Schalter	1NO	250	16	F6,3	T01
2	347691 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	15	F4,8	S10
3	301099	Taster	1NO	250	16	F6,3	T01
4	301054	Taster	1NO	250	16	F6,3	T01

<sup>1</sup>beleuchtet  
Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	301064	Schutzhaube für Druckschalter Außenmaß 23,4x17,4mm

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	359446 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S15
2	347079 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
3	347292 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
4	347105	Schalter	1NO	250	16	F6,3	S01

<sup>1</sup>beleuchtet

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
5	347106	Taster	1NO	250	16	F6,3	T01
6	347627	Taster	2NO	250	16	F6,3	T07

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	347261	Elementträger	-	-	-	-	-
2	347260	Schaltelement	2NO	250	16	F6,3	S07
3	347257	Schaltelement	1NO	250	16	F6,3	S01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Symbol	Anschluss	Schaltplan
1	347885	Taster	1NO	250	16	Pumpe	F6,3	T01
2	348108	Schalter	1NO	250	16	-	F6,3	-
3	347886	Taster	1NO	250	16	-	F6,3	T01
4	346573	Schalter	2CO	250	16	-	F6,3	S12






Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Symbol	Anschluss	Schaltplan
5	345949	Schalter	2CO	250	16	-	F6,3	S12
6	347805	Schalter	2NO	250	16	EIN-AUS	F6,3	S07
7	347806	Taster	1CO	250	16	STOP	F6,3	T03
8	345667	Schalter	1NO	250	16	Heizen	F6,3	S01



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Symbol	Anschluss	Schaltplan
9	346595	Taster	1NO	250	16	Zünden	F6,3	S01
10	301306	Taster	1NO	250	16	Reset	F6,3	T01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

27,2x22,2mm




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	345034 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
1	345091 <sup>1</sup>	Taster	2NO	250	16	F6,3	T10
1	345095	Schalter	2NO/1H	250	16	F6,3	S15
1	345099	Taster	2NO/1H	250	16	F6,3	T15
2	346598 <sup>1</sup>	Schalter	1NO	250	16	F6,3	S06
2	345035 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
2	345092 <sup>1</sup>	Taster	2NO	250	16	F6,3	T10
2	345096	Schalter	2NO/1H	250	16	F6,3	S15
2	345100	Taster	2NO/1H	250	16	F6,3	T15
3	345036 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
3	345093 <sup>1</sup>	Taster	2NO	250	16	F6,3	T10
3	345097	Schalter	2NO/1H	250	16	F6,3	S15
3	345101	Taster	2NO/1H	250	16	F6,3	T15
4	345033 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
4	345090 <sup>1</sup>	Taster	2NO	250	16	F6,3	T10
4	345094	Schalter	2NO/1H	250	16	F6,3	S15
4	345098	Taster	2NO/1H	250	16	F6,3	T15

<sup>1</sup>beleuchtet

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

28,5x28,5mm




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	345142	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S07



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	346028	Taster	1NO	230	16	F6,3	T01
2	346512	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S12
3	346661	Taster	1NO	250	16	F6,3	T01
4	347982	Taster	1NO	250	16	F6,3	T01



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
5	345499	Schalter	1CO/1NO	250	16	F6,3	S25
6	345942	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S12
6	345940	Taster	2CO	240	16	F6,3	T12
7	347206	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S07
8	345179	Taster	1CO	250	16	F6,3	T03



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
9	345928	Taster	2NO	250	16	F6,3	T07
10	345497	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S12
11	345565	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S07
12	347724	Schalter	1CO	250	16	F6,3	S01



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
13	345452	Taster	1CO	250	16	F6,3	T03
14	345498	Taster	2NO	250	16	F6,3	T07
15	345227	Schalter	1CO	250	16	F6,3	S03
16	347176	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S07

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Symbol	Schaltplan
1	347855	Taster	2CO	250	16	Laugenpumpe	T12
2	345846	Taster	2CO	250	16	Start	T12
3	345941	Taster	2CO	250	16	Laugenpumpe	T12
4	347990	Taster	2CO	250	16	Regenerierung	T12




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Symbol	Schaltplan
5	345845	Schalter	2CO	250	16	EIN-AUS	S12
6	347455	Schalter	2CO	250	16	Hauptschalter	S12

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	345979	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S12
2	345973	Taster	1NO	250	16	F6,3	T01
3	345589	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S12
4	345550	Taster	1NO	250	16	F6,3	T01



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
5	345974	Taster	1NO	250	16	F6,3	T01
6	346866	Taster	2CO	250	16	F6,3	T12
7	345553	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S07
8	347931	Taster	2NO	250	16	F6,3	T07

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
9	345551	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S12



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301179	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S12
2	346491	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S07
3	346502	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S07

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Symbol	Anschluss	Schaltplan
1	100160	Taster	1NO	250	12	Zündung	F6,3	T01
2	347933	Taster	1NO	250	16	START	F6,3	T01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Symbol	Schaltplan
1	301176	Schalter	2CO	250	16	-	S12
2	345925	Schalter	1CO	250	16	Nachspülung	S03
3	345143	Schalter	2CO	250	16	Hauptschalter	S12
3	345924	Schalter	1CO	250	16	Hauptschalter	S03
4	345975	Schalter	2NO	250	16	Hauptschalter	S07
4	345976	Schalter	2CO	250	16	Hauptschalter	S12

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Symbol	Schaltplan
5	345977	Taster	2NO	250	16	Ablauf	T07

28,5x52,6mm




Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	346664	2CO/1NO	S12, S01	Modular	46102613
2	346226	2NO/2NO	S07, S07	Krupps	103300
3	345465	2CO/1H	S12, X01	ATA	7373




Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
4	345874	1NO/1H	S05, X01	Dihl Kromo	DW15899/B DW15899/B
5	345875	1NO/1H	S05, X01	Dihl Kromo	DW15899/C DW15899/C
6	345876	1NO/1H	S05, X01	Dihl Kromo	DW15899 DW15899




Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
7	347928	2CO	T12	Comenda	130495
8	345463	2NO/1CO	S07, S03	ATA	4716
9	346919	2NO/1H	S15, X01	VEMA	XRPV1

10	11	12			
Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
10	347780	1NO/1CO	S01, S02	Frigomat	E07.37511
11	345691	1NO/1NO	S01, S01	Fiamma	4.0.000.0520
12	347852	2CO	S12	Teikos	844109

13	14	15			
Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
13	347851	2NO/1H	S07, X01	Teikos	844113
14	347853	1NO/1H	T01, X01	Teikos	844509
15	347440	2NO/1H	S07, X01	Teikos	844309

16	17	18			
Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
16	346076	2NO/1NO	S01, S07	Luxia	L7210
17	347441	1NO/1H	S15, X01	Teikos	844107
18	346227	1NO/1NO	S01, S01	Krupps	103320

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

28,5x77,5mm

1	2	3			
Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	346996	2NO/1NO/1NO	T07, T01, T01	Luxia	L2034
2	347957	2NO/1NO/1NO	S07, S07, S13	Mach	500083100
3	345180	1CO/1CO/1CO	S12, S12, S12	Elframo Komel	28160023 28160023

4	5	6			
Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
4	345944	2CO	S12	Elframo Komel	28160028 28160028
5	345945	2CO/2CO/2CO	S12, S12, T12	Elframo Komel	28160029 28160029
6	345946	2CO/2CO/2CO	S12, S12, S12	Elframo Komel	28160036 28160036

7	8	9			
Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
7	345954	2CO/2CO/2CO	S12, S12, S12	Elframo Komel	28160274 28160274
8	345871	1CO/1H	S22, X01	Dihr Kromo	DW15796 DW15796
9	345869	1NO/1H/1H	T01, X01, X01	Dihr Kromo Rosinox	DW15894 DW15894 RX94808342

10	11	12			
Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
10	345867	2CO/1H/1NO	S12, X01, S01	Dihr Kromo Rosinox	DW15891 DW15891 RX94808334
10	345866	2NO/1NO/1H	S07, S01, X01	Dihr Kromo Multi Rosinox	DW15888 DW15888 130825 RX94808359
11	345868	2NO/1H	S07, X01	Dihr Kromo Multi Rosinox	DW15893 DW15893 130827 RX94808367
12	345870	2NO/1NO/1H	S07, S01, X01	Dihr Kromo Rosinox	DW15892 DW15892 RX94810629

13	14	15			
Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
13	345872	2NO/1NO/1H	S23	Dihr Kromo	DW15893/A DW15893/A
14	347856	2NO/1H/2NO	T07, T07, X01	Dihr Kromo	DW27315 DW27315
15	347621	2CO/2NO/2NO	T12, T07, S07	Mach	500074600
15	345556	2NO/1NO/1NO	S07, T01, T01	Mach	500017900

16	17	18			
Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
16	347731	2NO/2CO/1H	X01, S12, S07	Dihr Kromo	DW75090 DW75090
17	346551	2NO/1NO/2NO	S07, T01, S07	Luxia	L2037
18	345434	2CO/1H/1H	S12, X01, X01	ATA	7208



19	20	21			
Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
19	345555	2NO/2CO/2CO	S07, S12, S12	Mach	500040900
20	345554	2NO/2CO/1NO	S07, S12, S01	Mach	80001513
21	348018	2NO/2CO/1NO	S07, S12, S01	Mach	500005300

31	32	33			
Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
31	345558	2NO/1H/1H	S07, X01, X01	Fabar	13403
32	345027	2CO/2NO/1NO	S12, S07, S01	ATA	7205
33	345464	2NO/1NO/1NO	S07, S01, S01	ATA	7372

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

22	23	24			
Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
22	345590	1NO/1H/1H	S01, X01, X01	Silanos	905327
23	345692	1NO/1NO/1NO	S01, S01, S01	Fiamma	4.0.000.0523
24	346363	2CO/2CO	S12, T12	Bertos Foinox	10043 10043

30x22mm

1	2	3					
Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301048 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
1	301051 <sup>1</sup>	Taster	2NO	250	16	F6,3	T10
2	301047 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
2	301050 <sup>1</sup>	Taster	2NO	250	16	F6,3	T10
2	301049	Schalter	2NO/1H	250	16	F6,3	S15, X01
2	301052	Taster	2NO/1H	250	16	F6,3/F4,8	T14, X01
3	346536	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S07
3	345963	Taster	2NO	250	16	F6,3	T07

<sup>1</sup>beleuchtet

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

25	26	27			
Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
25	346365	2CO/2CO	S12, T12	Bertos Foinox	25057800 10044
26	347779	2CO/2CO/1NO	S12, S12, S01	Frigomat	E07.37980
27	345622	2CO/2CO/2NO	S12, S12, S07	Colged	DEP81

1	2						
Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301275 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
2	301274	Taster	1NO	250	16	F6,3	T01

<sup>1</sup>beleuchtet

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

28	29	30			
Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
28	345625	2CO/2NO/2NO	S07, S07, S13	Colged Elettrobar	DEP61 926190
29	347611	2CO/2NO/2NO	S12, S07, S07	Bonnet	5865E
30	347574	2NO/1NO1NC/2CO	S07, S12, S08	Bonnet	5865E

1	2	3					
Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301041 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
1	301043 <sup>1</sup>	Taster	2NO	250	16	F6,3	S10
2	345864 <sup>2</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S15
3	301040 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
3	301042 <sup>1</sup>	Taster	2NO	250	16	F6,3	S10

<sup>1</sup>beleuchtet <sup>2</sup>Leuchte 24V

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	345236 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
1	345238 <sup>1</sup>	Taster	2NO	250	16	F6,3	T10
2	345235 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
2	345237 <sup>1</sup>	Taster	2NO	250	16	F6,3	T10
3	346048	Taster	1NO	250	16	F6,3	S01
4	347955	Schalter	1NO/1NC	250	12	F4,8	S08

<sup>1</sup>beleuchtet

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
5	347024	Taster	1NO/1H	250	16	F6,3	T05, X01
6	346041 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10

<sup>1</sup>beleuchtet

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	345443 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
2	345436	Taster	1NO/1H	250	16	F6,3	T05, X01
2	345441	Schalter	2NO/1H	250	16	F4,8/F6,3	T14, X01
3	345440	Taster	1NO/1H	250	16	F4,8/F6,3	T01, X01
3	345437 <sup>1</sup>	Schalter	2NO/1H	250	16	F4,8/F6,3	S15, X01
4	345442 <sup>1</sup>	Schalter	2NO/2NC/1H	250	16	F4,8/F6,3	S17

<sup>1</sup>beleuchtet

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	347916	Taster	1NC	250	16	F6,3	T02
2	347918	Taster	1NO	250	16	F6,3	T01
3	347917	Taster	1NO/1NC/1H	250	12	F4,8/F6,3	T09
4	347915 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S14
5	347914	Schalter	2NO/2NC/1H	250	12	F4,8/F6,3	S17

<sup>1</sup>beleuchtet

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301082	Schalter	2NO	250	12	F6,3	S10
2	301083	Schalter	2NO	250	12	F6,3	S10
3	301084	Schalter	2NO	250	12	F6,3	S10
4	301086	Schalter	2NO	250	12	F6,3	S07

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
5	346112	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
6	346052	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S12

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Ausführung	Schaltplan
1	345712	Schalter	2CO	-	S12
1	345510	Schalter	2NO	rastend	S07
2	347175	Druckknopf	1NO	-	S01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	301046	Dichtung Innenmaß 30x22mm passend für Drucktaster
2	346425	Dichtung Innenmaß 30x22mm passend für Schalter
3	301036	Schutzhaube Innenmaß 30x22mm für Wippenschalter

34,1x23,1mm

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	347311	Taster	1CO	250	16	F6,3	T03
2	347312	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S07
3	347489	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S07

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



## ø 9mm



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.
1	346053	Taster Anschluss Kabel 280mm mit Stecker Schutzart IP40	Thermoplan	104,503

## ø11mm



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	347060	Drucktaste	1NO	250	16	F6,3	T01
2	300126	Drucktaste	2NO	250	16	F6,3	T07

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

## ø12mm



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	347745	Taster	1NO	250	2	F6,3	T01
2	346703	Taster	1NO	250	4	F6,3	T01
3	346702	Taster	1NO	250	4	F6,3	T01
4	346594	Taster	1NO	250	4	F6,3	T01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
5	347567	Taster	1NO	250	4	F6,3	T01

## ø15,2mm



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	346155	Taster	1NC	250	0,7	Schraub	T02
2	346154	Taster	1NO	250	0,7	Schraub	T01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

## ø16,2mm



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	346534	Taster	1NO	250	2	Schraub	T01

## ø16mm



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	301310	Schalter	1NO	250	16	F6,3	S01
2	301309	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S07
3	346895	Taster	1NO	250	16	F6,3	T01
4	347906	Taster	1NO/1NC	250	16	F6,3	T08



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
5	345462	Taster	2NO	250	16	F6,3	T07
6	346287 <sup>1</sup>	Taster	1NO	250	3	F2,8	T06
7	346315	Taster	1NO/1H	250	3	F2,8	T06
8	346346	Taster	1NO/1H	250	3	F2,8	T05

<sup>1</sup>beleuchtet



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
9	301227	Schalter	1NO	250	16	F6,3	S01
9	301172	Taster	1NO	250	16	F6,3	T01
10	301295	Schalter	1NO	250	16	F6,3	S01
11	301175	Schalter	2CO	250	16	F6,3	S12
11	301173	Taster	2CO	250	16	F6,3	T12
12	301174	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S07

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
13	101029	Taster	1NO	250	16	F6,3	T01

## ø18,2mm



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	346508	Taster	1NC/1NO	250	2	Schraub	T08

## ø19,2mm




Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	347650 <sup>1</sup>	Taster	1NO	24	0,05	F6,3	T01
2	346414	Taster	1NC/1NO	250	5	Löt	T08

<sup>1</sup>LED beleuchtet

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



**ø19mm**



1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	347534	Schalter	1NO	250	16	F6,3	S01

**ø22,3mm**




1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	346401	Schalter	1NO	250	10	Schraub	S01
2	346402	Taster	1NC	250	10	Schraub	T02


Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

**ø22mm**



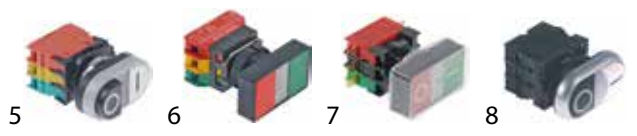
1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	347107	Taster	2NO	250	16	Schraub	T07



1 2 3 4


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	403149	Bedienplatine	-	230	10	F6,3	S15, S02
2	347111	Taster	1NO/1NC	250	10	Schraub	T08
3	403549	Taster	1NO/1NC	230	6	Schraub	T01, T02
4	347819	Taster	1NO/1NC/1H	240	10	Schraub	T09



5 6 7 8


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
5	401357	Taster	1NO/1NC/1H	400	4	Schraub	T01, T02, X01
6	401868	Taster	1NO/1NC/1H	230	6	Schraub	T09
7	403539	Taster	1NO/1NC/1H	230	6	F6,3	T09
8	699002	Taster	1NO/1NC/1H	230	6	Schraub	T01, T02, X01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



9

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
9	347789	Taster	1NO/1NC	250	4	Schraub	T08



1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	347766	Taster	1NO/1NC/1NO	400	4	F6,3	T01, T01, T02



1 2 3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	301058	Schutzhaube Innenmaß 30x55mm
1	401709	Schutzhaube Gummi Außenmaß 57x32mm
2	301127	Schutzhaube Innenmaß 30x55mm transparent
3	358007	Schutzhaube Außenmaß 33x53mm Innenmaß 30x50mm
4	346181	Drucktaste Einbau ø 21mm Außenmaß 30x55mm oval

**ø25mm**



1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	346039	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S07
2	348109	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S07

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



1 2 3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	346554	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S07
2	345037	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S07
3	346316	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S07
4	345038	Taster	2NO	250	16	F6,3	T07


Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



1 2 3 4

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	345162 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
2	346936	Taster	1NO/1H	250	16	F6,3	T05
2	345161 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
3	345961	Taster	1NO/1H	250	16	F6,3	T05
3	345151 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
3	345152 <sup>1</sup>	Taster	2NO	250	16	F6,3	T10
4	345160 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
4	347294 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10

<sup>1</sup>beleuchtet

5

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
5	300161 <sup>1</sup>	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
5	345212	Schalter	2NO/1H	250	16	F6,3	S07

<sup>1</sup>beleuchtet  
Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



1 2 3

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	345642	Schalter	1NO/1H	250	16	F6,3	T05
2	346497	Schalter	2NO	250	16	F6,3	S10
3	347771	Taster	1NO/1H	250	16	F6,3	T05

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels




1 2 3

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	346094	Schalter	2NO/1H	250	16	F6,3	S10
2	346318	Taster	1NO	250	16	F6,3	T01
3	345039	Schutzhaube					

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels


## Überstromauslöser



1 2 3


Abb.	GEV-Nr.	Typ	Spng. (V)	SL (A)	pass. für	Vergl.-Nr.
1	347815	KJD17	250	10	Celme Thunderbird	60169 ARM0119
2	347837	KJD17	240	4,5	Rotor	296.61.13
3	347067	KJD17	250	10	Fimar GAM Sirman	SL2919 RSTER30_26 19410152

## 2-Lochbefestigung




1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	347406	Druckschalter grün 2NO 250V 16A Anschluss Flachstecker 6,3mm	S07	Adler	20044




1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	345028	Schalterkombination 2-fach schwarz/grün 1CO/2NO 250V 16A Anschluss Flachstecker 6,3mm	S03, S07	Adler	20065



1 2 3

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.
1	345029	Schalterkombination 3-fach grau/ schwarz/grün 1CO/1CO/2NO 250V 10A Anschluss Flachstecker 6,3mm	Adler	20064
2	345136	Schalterkombination 3-fach grün 240V 16A Anschluss Flachstecker 6,3mm	Kreff Küppersbusch Rational	76-30161405 407319 3016.1405
3	345417	Schalterkombination 3-fach weiß/ schwarz/grün 240V 16A Anschluss Flachstecker 6,3mm	Adler	20149



1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	347840	Schalterkombination 4-fach weiß/ grau/grau/grün 250V 16A Anschluss Flachstecker 6,3mm	T03, S25, T03, S07	Adler	20501

## Sonstige




1 2

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Ausführung	Schaltplan
1	345951	Taster	2CO	ohne Rahmen	T12
2	347737	Taster	1CO	mit Schutzhaube	T03

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

## Zubehör

### Drucktasten



1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	347183	Drucktaste verchromt Einbau ø 14,3mm



### Schutzhauben



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	346344	Ring für Schutzhaube
2	346343	Schutzhaube

### Hebelschalter

#### M6



Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anwendung	Anschluss	Schaltplan
1	345680	1CO	125	6	ON-ON	Löt	S03

#### M12x0,75



Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anwendung	Anschluss	Schaltplan
1	346518	1CO	250	15	ON-OFF-MOM	F6,3	S04
1	346517	1CO	250	15	ON-OFF-ON	F6,3	S04
1	346528	1CO	250	15	ON-ON	F6,3	S03
1	346516	1NO	250	15	ON-OFF	F6,3	S01
2	346526	1CO	250	15	ON-ON	F6,3	S03
3	346520	2CO	250	15	ON-OFF-ON	F6,3	S11
3	346527	2CO	250	15	ON-ON	F6,3	S12
3	346529	2CO	250	15	ON-ON	F6,3	S12
3	346519	2NO	250	15	ON-OFF	F6,3	S07
3	301230	2NO	250	15	ON-OFF	Schraub	S07
4	348055	2CO	250	15	ON-ON	Schraub	S12



Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anwendung	Anschluss	Schaltplan
5	348060	2NO	250	10	ON-OFF	F6,3	S07
6	346530	3CO	250	15	ON-OFF-ON	F6,3	S20
6	346523	3CO	250	15	ON-ON	F6,3	S18
6	346522	3NO	250	15	ON-OFF	F6,3	S16
7	348058	3CO	250	12	ON-OFF-ON	F6,3	S20

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

### 2-Lochbefestigung



Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	LA (mm)	Schaltplan
1	346531	2NO	250	16	Schraub	46	S07
2	345051	2NO	400	10	Schraub	34	S07
3	346532	3NO	250	16	Schraub	36	S16
3	346533 <sup>1</sup>	3NO	250	16	Schraub	36	S16
4	346162	3NO	400	10	Schraub	34	S16
4	346391	3NO	400	16	Schraub	46	S16

<sup>1</sup>mit Brückenklemmen

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

### Zubehör



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	347197	Blende ON/OFF für Hebelschalter M12
2	346525	Schutzkappe L 23,5mm B 17,3mm Schutzkappe Gummi

### Mikroschalter

#### Universal



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	SL (A)	Funktion	Anschluss	BeKr (g)	Schaltplan
1	348041	Mikroschalter	16	1CO	F6,3	45	T03
1	348042	Mikroschalter	16	1CO	F6,3	75	T03
1	348044	Mikroschalter	16	1CO	F4,8	45	T03
1	348045	Mikroschalter	16	1CO	F4,8	75	T03
1	348046	Mikroschalter	16	1CO	F4,8	100	T03
1	348043	Mikroschalter	16	1CO	F6,3	100	T03

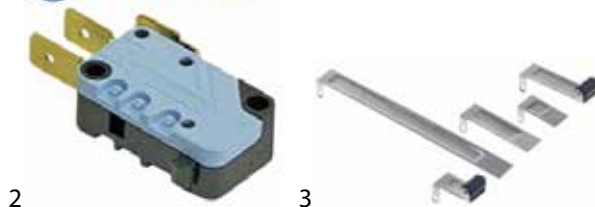


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	SL (A)	Funktion	Anschluss	BeKr (g)	Schaltplan
2	345042	Mikroschalter	16	1CO	F6,3	75	T03
2	347217	Mikroschalter	16	1CO	F6,3	20	T03
3	345043	Hebelsatz					



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	SL (A)	Funktion	Anschluss	BeKr (g)	Schaltplan
4	345214	Mikroschalter	6	1CO	Kabel	180	T03
5	345229	Hebelsatz					

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

### hebelbetätigt



Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	L (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
1	347021	250	5	1CO	Löt	15	13	T03
2	347032	250	10	1NO	mit Kabel	40	10	T01
3	347033	250	10	1CO	mit Kabel	38	60	T03



Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	L (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
4	347034	30	1	1NO	mit Kabel	18	100	T01
4	347035	30	1	1CO	mit Kabel	25	80	T03
5	347758	250	5	1CO	mit Kabel	35	160	T03

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	SL (A)	Funktion	Anschluss	L (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
1	347010	16	1CO	F4,8	36	50	T03
1	347201	16	1CO	F4,8	37	70	T03
2	580078	16	1CO	F4,8	68	30	T03
3	345107	16	1CO	F6,3	28	30	T03
4	345178	16	1CO	F6,3	28	220	T03



Abb.	GEV-Nr.	SL (A)	Funktion	Anschluss	L (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
5	345254	16	1CO	F6,3	29	60	T03
6	345255	16	1CO	F6,3	28	136	T03
6	345256	16	1CO	F6,3	29	150	T03
6	345257	16	1CO	F6,3	29	130	T03
7	345279	6	1CO	F6,3	27	12	T03

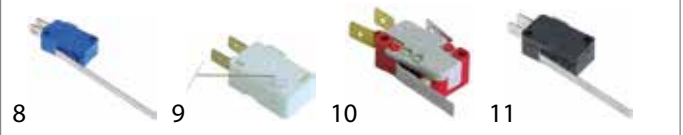


Abb.	GEV-Nr.	SL (A)	Funktion	Anschluss	L (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
8	345345	16	1CO	F6,3	78	40	T03
8	345742	16	1CO	F6,3	55	75	T03
9	345367	6	1CO	F6,3	113	40	T03
10	345702	6	1CO	F6,3	35	60	T03
11	345773	10,1	1CO	F6,3	60	65	T03



Abb.	GEV-Nr.	SL (A)	Funktion	Anschluss	L (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
12	346314	16	1CO	F6,3	56	50	T03
13	346456	0,1	1CO	F6,3	36	25	T03
14	346872	0,1	1CO	F6,3	50	6	T03
15	347443	16	1CO	F6,3	40	120	T03

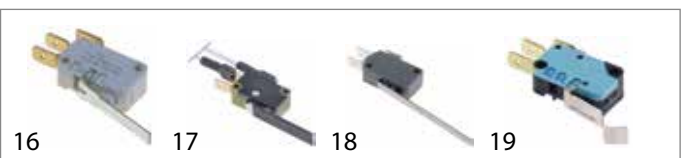


Abb.	GEV-Nr.	SL (A)	Funktion	Anschluss	L (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
16	347596	12	1CO	F6,3	42	35	T03
17	347622	12	1CO	F6,3	51	40	T03
18	348000	22	1CO	F6,3	70	120	T03
19	530480	16	1CO	F6,3	42	20	T03



Abb.	GEV-Nr.	SL (A)	Funktion	Anschluss	L (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
20	346237	16	1NO	F6,3	46,5	80	T01
21	346969	16	1NO	F6,3	59	50	T01
22	347997	3	1NO	F6,3	77	160	T01
23	345183	16	2CO	F6,3	50	290	T12



Abb.	GEV-Nr.	SL (A)	Funktion	Anschluss	L (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
24	346838	16	2CO	F6,3	40	160	T12
25	346861	16	2CO	F6,3	82	80	T12
26	346927	10	2CO	F6,3	-	220	T12

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels




Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	L1 (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
1	345044	250	16	1CO	F6,3	70	25	T03
1	345125	250	16	1CO	F6,3	60	25	T03
1	345269	250	16	1CO	F6,3	54	70	T03
2	345074	250	16	1CO	F6,3	145	25	T03
3	345271	250	16	1CO	F6,3	150	23	T03

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels




Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	L (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
1	300158	250	8	1CO	Kabel	31	300	T03
2	346232	250	16	1CO	F6,3	38	30	T03
3	347160	250	16	1CO	F6,3	59,5	35	T03
4	347764	250	5	1NO/1NC	F6,3	35	100	T08

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

## rollenhebelbetätigt

### Mikroschalter

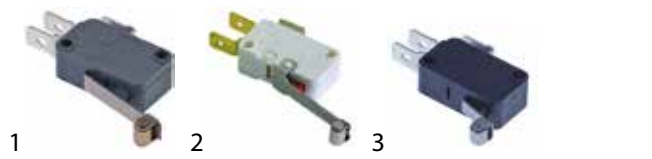


Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	L1 (mm)	Schaltplan
1	345250	250	16	1CO	F6,3	36	T03
2	345251	250	16	1CO	F6,3	42	T03
3	345252	250	16	1CO	F6,3	19	T03




Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	L1 (mm)	Schaltplan
4	345253	250	15	1CO	F6,3	37	T03
5	345276	250	16	1CO	F6,3	28	T03
6	347767	250	16	1CO	F4,8	16	T03



Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	L1 (mm)	Schaltplan
7	347839	250	10	1CO	F6,3	21	T03
8	347949	250	16	1NC	F6,3	12	T02

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

## schwere Ausführung




Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	L1 (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
1	345045	250	16	1CO	Löt	55	95	T03
2	345266	250	16	1CO	Löt	39	125	T03
3	345485	250	20	1CO	Schraub	49	75	T03



Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	L1 (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
4	346874	250	16	1CO	Schraub	49	120	T03
5	347718	250	16	1CO	Schraub	39	50	T03

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

## mit Anbauteilen



**Technische Daten:**  
Spannung 250V

Abb.	GEV-Nr.	SL (A)	Funktion	Anschluss	L1 (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
1	346876	16	1CO	Flachstecker	28	86	T03
2	347528	10	1CO	F6,3		120	T03

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

## Sonderbauformen




Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	L1 (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
1	347026	250	5	1CO	Löt	20	55	T03

## stiftbetätigt



Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	BeKr (g)	Schaltplan
1	305004	250	16	1NO/1NC	F6,3	500	T08
1	345326	250	16	1NO	F6,3	350	T01
2	345060	250	16	1NO	F6,3	350	T01
2	345061	250	16	1NC	F6,3	350	T02
2	345062	250	16	1NO/1NC	F6,3	350	T08
3	300092	400	16	2NO	F6,3	150	T07
4	345247	250	6	2NO	F6,3	350	T07

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



5




Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	BeKr (g)	Schaltplan
5	345285	400	16	2NO	F6,3	400	T07

CROUZET




Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	BeKr (g)	Schaltplan
1	345042	250	16	1CO	F6,3	75	T03
1	347217	250	16	1CO	F6,3	20	T03
2	347411	250	10	1CO	F6,3	46	T03
2	345105	250	10	1CO	F6,3	280	T03
3	347793	250	16	1NO	F6,3	280	T01
4	346158	250	5	1CO	F4,8	120	T03




Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	BeKr (g)	Schaltplan
5	347043	250	16	1NC	F4,8	140	T02
5	348015	250	16	1NO	F4,8	120	T01
5	348114	250	16	1NO	F4,8	230	T01
6	347757	250	16	1CO	F4,8	120	T03
7	344000	250	15	1CO	F6,3	340	T03
7	347847	250	4	1CO	F6,3	240	T03
8	347785	250	15	1NO	F4,8	195	T01
8	347798	250	15	1NO	F4,8	200	T01

9




Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	BeKr (g)	Schaltplan
9	347786	250	15	1CO	F4,8	190	T03
9	347799	250	15	1CO	F4,8	180	T03

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

M10



Abb.	GEV-Nr.	GL (mm)	SL (A)	Funktion	Hub (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
1	346864	6	10	1NO	3	200	T01
2	347288	10	16	1NO	6	160	T01
3	347603	10	16	1CO	5	170	T03
4	347772	12	16	1CO	2,5	460	T03




Abb.	GEV-Nr.	GL (mm)	SL (A)	Funktion	Hub (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
5	347945 <sup>1</sup>	13	5	1CO	6	340	T03
6	346347	14	6	2NO	4	100	T07
7	347216	14	10	1CO	7,5	260	T03
8	347482	14	16	1CO	3	250	T03

<sup>1</sup>Schutzklasse IP65




Abb.	GEV-Nr.	GL (mm)	SL (A)	Funktion	Hub (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
9	347762	14	16	2NO	4	650	T07
10	345678	16	16	1NO	2,5	290	T01
11	347862	18	10	1CO	4	240	T03
12	348013	20	6	1NO	5,8	360	T01



Abb.	GEV-Nr.	GL (mm)	SL (A)	Funktion	Hub (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
13	346369	27	16	1CO	14	150	T03
14	345032	12	16	1CO	7	180	T03
15	345156	13	16	1CO	6	340	T03
16	347004	16	10	1NO	8	160	T01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

17




Abb.	GEV-Nr.	GL (mm)	SL (A)	Funktion	Hub (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
17	347341	16	10	1NO	5	130	T01

M12




Abb.	GEV-Nr.	GL (mm)	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	Hub (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
1	348014	12	240	1	1CO	F6,3	7	200	T03
2	345810	14	230	12	1CO	F6,3	2	2000	T03
3	347865	14	250	12	1CO	F6,3	2	500	T03
4	345350	16	250	16	1CO	F6,3	4	66	T03



Abb.	GEV-Nr.	GL (mm)	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	Hub (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
5	345679	9	250	5	1CO	F6,3	5	680	T03
6	345138	12	250	20	1CO	Schraub	7	250	T03
7	345258	14	250	16	1CO	F6,3	6	330	T03
8	345694	14	250	16	1CO	Schraub	4	350	T03




Abb.	GEV-Nr.	GL (mm)	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	Hub (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
9	348061	14	250	10	1CO	Schraub	10	560	T03
10	347586	66	400	20	1CO	Schraub	8	500	T03

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

### M16



**Technische Daten:**  
Spannung 250V  
Schaltleistung 5A

Abb.	GEV-Nr.	GL (mm)	Funktion	Anschluss	Hub (mm)	BeKr (g)	Schaltplan
1	345046	25	1NC/1NO	F6,3	6	400	T28
2	345047	27	1NO	Kabel	5	400	T01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

### Sonstige




Abb.	GEV-Nr.	GL (mm)	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	BeKr (g)	Schaltplan
1	345425	15	250	16	1CO	F6,3	500	T03
2	345811	14	250	12	2CO	F6,3	1800	T12
3	346289	14	250	4	1CO	Kabel	250	T03

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

### Sonderbauformen



Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	BeKr (g)	Schaltplan
1	347189	250	0,1	1CO	F2,8	25	T03
2	344001	250	15	1CO	Schraub	390	T03
3	345460	250	15	1NO	F6,3	850	T01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

## mit Drucktaste

### Gaszündung



**Technische Daten:**

Spannung 250V  
Anschluss Flachstecker 6,3mm

Abb.	GEV-Nr.	SL (A)	Funktion	Typ	BeKr (g)	Schaltplan
1	100038	16	1CO	KW3-OZ	350	T03
2	347250	12	1NO	VRSR03AA1	200	T01

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

### Schalter mit Schnappbefestigung



Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	BeKr (g)	Schaltplan
1	345249	250	0,25	1NO	F6,3	500	T01
2	346166	250	4	1NO	F6,3	150	T01
3	346569	250	0,1	1NC	F6,3	146	T02
4	346724	250	0,25	1NO	F4,8	900	T01



Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	BeKr (g)	Schaltplan
5	346772	250	5	1CO	F4,8	160	T03
6	347018	250	1	1CO	F2,8	60	T03
7	347027	250	1	1CO	F2,8	50	T03
8	347057	250	2,5	1CO	F4,8	300	T03



Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	BeKr (g)	Schaltplan
9	347163	250	1	1NO	F6,3	250	T01
10	347393	250	3	1CO	F6,3	200	T03
11	347587	250	1	1CO	F2,8	50	T03
12	347801	250	0,5	1NC	F4,8	150	T02

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	Funktion	Anschluss	BeKr (g)	Schaltplan
13	348008	250	2,5	1NO/1NC	F2,8/F6,3	180	T08



## rollenbetätigt

### Rolle 0°



**Technische Daten:**  
Spannung 230V  
Schaltleistung 16A

Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Anschluss	GL (mm)	G	BeKr (g)	Schaltplan
1	345639	1CO	Löt/Schraub	14	M10	300	T03
2	346370	1CO	Schraub	14	M10	300	T03

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

### Rolle 90°



**Technische Daten:**  
Spannung 250V  
Funktion 1CO

Abb.	GEV-Nr.	SL (A)	Anschluss	GL (mm)	G	BeKr (g)	Schaltplan
1	345104	16	F6,3	12	M10x0,75	280	T03
2	347096	20	Schraub	14,5	M12x1	370	T03

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

## Sonderbauformen



**Technische Daten:**  
Spannung 250V

Abb.	GEV-Nr.	BA (mm)	SL (A)	Funktion	Anschluss	Schaltplan
1	301207	24	0,5	NO	F4,8	T01
2	346888	97	16	3CO	F6,3	T18

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



**Technische Daten:**  
Spannung 250V

Abb.	GEV-Nr.	BA (mm)	SL (A)	Funktion	Anschluss	Schaltplan
3	346962	22	16	2CO	F6,3	T12

## Positionsschalter

### BERNSTEIN



Abb.	GEV-Nr.	Ausführung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Schutzart	BeKr (g)	Verschraubung	BA (mm)	Schaltplan
1	345921	mit Rolle	1NO/1NC	500	10	108	36	33	IP65	1280	M20	25	T08
2	345922	mit Kniebetätiger	1NO/1NC	240	3	51	26	21	IP30	580	-	15	T08
3	347965	mit Rollenhebel	1NO/1NC	500	10	108	36	33	IP65	1000	M20	25	T08

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

### BREMAS



Abb.	GEV-Nr.	Ausführung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Schutzart	BeKr (g)	Verschraubung	BA (mm)	Schaltplan
1	346405	Kunststoff	1NO/1NC	230	6	89	31	33	IP66	950	M19	20	T08

### LOVATO



Abb.	GEV-Nr.	Ausführung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Schutzart	BeKr (g)	Verschraubung	BA (mm)	Schaltplan
1	347579	Kunststoff	1NO/1NC	400	3	110	30	44	IP66/67	380	M16	22	T08
2	347908	Kunststoff	1NO/1NC	400	3	110	30	44	IP66/67	380	M16	22	T08

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

PIZZATO

Serie FA



Abb.	GEV-Nr.	Ausführung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Schutzart	BeKr (g)	BA (mm)	Schaltplan
1	300137	Aluguss	1NO/1NC	400	3	49	30	16	IP67	1000	20	T08
2	345696	Aluguss	1NO/1NC	400	3	86	30	16	IP67	1000	20	T08

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Serie FB



Abb.	GEV-Nr.	Ausführung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Schutzart	BeKr (g)	BA (mm)	Schaltplan
1	346175	Aluguss	1NO/1NC	400	3	52	39	16	IP67	1000	25	T08

Serie FD



Abb.	GEV-Nr.	Ausführung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Schutzart	BeKr (g)	Verschraubung	BA (mm)	Schaltplan
1	345057	Aluguss	1NO/1NC	400	3	98	40	35	IP67	450	PG13,5	30x60	T08
2	345058	Aluguss	1NC/1NO	400	3	92	40	35	IP67	900	PG13,5	30x60	T08
3	345075	Aluguss	1NO/1NC	400	3	141	40	35	IP67	300	PG13,5	30x60	T08
4	345862	Aluguss	1NO/1NC	400	3	118	40	35	IP67	500	PG13,5	30x60	T08

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Serie FR



Abb.	GEV-Nr.	Ausführung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Schutzart	BeKr (g)	Verschraubung	BA (mm)	Schaltplan
1	345144	Kunststoff	1NC/1NO	400	3	92	31	31	IP67	360	PG13,5	22	T08
2	345181	Kunststoff	1NC/1NO	400	3	92	31	31	IP67	450	PG13,5	22	T08
3	345209	Kunststoff	1NO/1NC	400	3	104	31	31	IP67	350	M20	22	T08
4	345337	Kunststoff	1NO/1NC	400	3	83	31	31	IP67	900	PG11	20	T08
5	345338	Kunststoff	1NO/1NC	400	3	85	31	31	IP67	790	PG11	22	T08
6	345389	Kunststoff	1NC/1NO	400	3	92	31	31	IP67	300	PG13,5	22	T08
7	345488	Kunststoff	1NC/1NO	400	3	92	31	31	IP67	750	PG13,5	22	T08



Abb.	GEV-Nr.	Ausführung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Schutzart	BeKr (g)	Verschraubung	BA (mm)	Schaltplan
8	345509	Kunststoff	1NO/1NC	400	3	80	31	31	IP67	250	PG13,5	20	T08
9	345513	Kunststoff	1NO/1NC	400	3	74	31	31	IP67	75	PG13,5	22	T08
10	347052	Kunststoff	1NC/1NO	400	3	92	31	31	IP67	300	PG13,5	22	T08
11	347958	Kunststoff	2NO	400	3	75	31	31	IP67	350	PG13,5	22	T07
12	347985	Kunststoff	1NO/1NC	400	3	80	31	31	IP67	500	PG13,5	22	T08
13	348101	Kunststoff	1NC/1NO	400	3	85	31	31	IP67	760	PG11	22	T08

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

## TELEMECANIQUE (EFA)

Abb.	GEV-Nr.	Ausführung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	L (mm)	B (mm)	H (mm)	Schutzart	BeKr (g)	Verschraubung	BA (mm)	Schaltplan
1	346807	Kunststoff	1NO/1NC	400	3	116,7	40	36	IP67	1800	M19	30x60	T08
2	347579	Kunststoff	1NO/1NC	400	3	110	30	44	IP66/67	380	M16	22	T08
3	347636	Kunststoff	1NC/1NO	400	6	50	30	16	IP65	560	-	20	T08
4	347903	Kunststoff	1NO/1NC	400	3	110	30	44	IP66/67	380	M16	22	T08

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

## Schwensschalter

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	301198	Schwensschalter 2NO/2NC 10A L 85mm

## Serie D16

ø16mm

### Elementträger

Abb.	GEV-Nr.	Ausführung	Farbe	Abb.	GEV-Nr.	Ausführung	Farbe
1	359241	flach	grau	3	347276	flach	silber
2	345536	flach	schwarz	4	347308	gewölbt	schwarz

## Systemschalter ROLD

### Serie D13

19,3x12,9mm

### Elementträger

Abb.	GEV-Nr.	Farbe	für Drucktasten
1	345577	schwarz	11x15,8

## Drucktasten

### flach

Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Abb.	GEV-Nr.	Farbe
1	346205	blau	4	346202	grün
2	346203	gelb	5	346204	rot
3	359243	grau	6	345538	schwarz

## Signallampenkappen

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	Farbe	Symbol
1	346617	11x15,8	grün	-



**gewölbt**

Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Symbol
1	347466	gold	-
2	347309	schwarz	Kaffee
3	347315	schwarz	Licht
4	347310	schwarz	Tassenwärmer
5	347282	verchromt	0-1
6	347680	verchromt	1-2

**Blindkappen**

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Farbe
1	359244	Blindkappe ø 12,2mm grau (RAL7001)	grau (RAL7001)
2	359249	Blindkappe ø 12,2mm grau (RAL7015)	grau (RAL7015)

**Signallampenkappen**

Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Farbe	Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Farbe
1	346808	12,2	blau	4	346228	12,2	klar
2	359246	12,2	gelb	5	359245	12,2	rot
3	359247	12,2	grün				

**20,6x16,4mm**

**Elementträger**

Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Abb.	GEV-Nr.	Farbe
1	346846	blau	3	345537	grau
2	357225	gold	4	345627	schwarz

Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Abb.	GEV-Nr.	Farbe
5	357224	silber	6	347182	verchromt

**Drucktasten**

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	Farbe	Symbol	Symbolfarbe
1	346810	17x13	blau	-	-
2	346572	17x13	gelb	-	-
3	345539	17x13	grau	-	-
4	345545	17x13	grau	Laugenpumpe	weiß
5	347846	17x13	grau	Start	weiß

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	Farbe	Symbol	Symbolfarbe
6	346809	17x13	grün	-	-
7	345621	17x13	schwarz	-	-
8	346035	17x13	silber	-	-
9	347751	17x13	silber	0-1	gold
10	347750	17x13	silber	Dampf	gold

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	Farbe	Symbol	Symbolfarbe
11	347752	17x13	silber	Flamme gestrichen	gold
12	348032	17x13	silber	Lüftergeschwindigkeit	schwarz
13	347181	13x17mm	verchromt	-	-

**Signallampenkappen**

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	Farbe	Symbol	Symbolfarbe
1	346814	17x13	blau	-	-
2	357223	17x13	blau	Sinus	gold
3	357226	17x13	blau	Thermometer	gold
4	346815	17x13	grau	Blindabdeckung	-
5	346811	17x13	grün	-	-

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	Farbe	Symbol	Symbolfarbe
6	347747	17x13	grün	Dampf	gold
7	347749	17x13	grün	Flamme gestrichen	gold
8	347748	17x13	grün	Sinus	gold
9	347746	17x13	grün	Thermometer	gold
10	346813	17x13	klar	-	-

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	Farbe	Symbol	Symbolfarbe
11	346812	17x13	orange	-	-
12	346823	17x13	rot	-	-

**23,6x14,6mm**

**Elementträger**

Abb.	GEV-Nr.	Einbaumaß (mm)	Farbe	Ausführung
1	347150	23,6x14,6	grau	gewölbt
2	347151	23,6x14,6	weiß	gewölbt



## Drucktasten



Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	Farbe	Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	Farbe
1	347152	11x21	blau	2	347922	11x21	silber

## Serie D25

## Elementträger



Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Farbe	Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Farbe
1	346848		grau	3	347256	25	verchromt
2	347400		hellblau				

## Drucktasten



Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Farbe	Symbol	Ausführung
1	347469	21	blau	Regenerierung	-
2	347099	21	blau	START	-
3	347850	21	dunkelblau	-	-
4	347399	21	dunkelblau	EIN-AUS	-
5	347470	21	grau	-	mit Linse
6	347842	21	grau	-	-



Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Farbe	Symbol	Ausführung
7	347517	21	silber	-	-
8	347705	21	silber	-	mit Linse
9	347255	21	verchromt	-	-

## Serie Domino ST

## Elementträger



Abb.	GEV-Nr.	Einbaumaß (mm)	Farbe	Ausführung
1	345131	28,5x28,5	grau	Träger 1-fach
2	346498	28,5x28,5	schwarz	Träger 1-fach
3	346200	28,5x52,6	grau	Träger 2-fach



Abb.	GEV-Nr.	Einbaumaß (mm)	Farbe	Ausführung
4	346499	28,5x52,6	schwarz	Träger 2-fach
5	346201	28,5x77,5	grau	Träger 3-fach
6	346500	28,5x77,5	schwarz	Träger 3-fach

## Drucktasten



Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Farbe	Symbol	Ausführung
1	346818	23	blau	-	-
2	553001	23	blau	-	-
3	346822	23	blau	-	mit Linse
4	345848	23	blau	Nachspülung	-
5	347145	23	blau	Programm	-
6	346570	23	gelb	-	-



Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Farbe	Symbol	Ausführung
7	347439	23	gelb	-	-
8	346663	23	gelb	-	mit Linse
9	345133	23	grau	-	-
10	346211	23	grau	-	mit Linse
11	347686	23	grau	Ablauf	-
12	346259	23	grau	Doppelpfeil	-



Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Farbe	Symbol	Ausführung
13	346253	23	grau	Hauptschalter	-
14	346255	23	grau	Laugenpumpe	-
15	345850	23	grau	Nachspülung	-
16	346257	23	grau	Nachspülung	-
17	346258	23	grau	Pfeil	-
18	345523	23	grau	Programm	-



Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Farbe	Symbol	Ausführung
19	346254	23	grau	Programm	-
20	345849	23	grau	Regenerierung	-
21	345851	23	grau	Start	-
22	346265	23	grau	Start	-

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite

Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Farbe	Symbol	Ausführung
23	346256	23	grau	Uhr	ohne Linse
24	345132	23	grün	-	-
25	346210	23	grün	-	mit Linse
26	345852	23	grün	Ablauf	-
27	346212	23	grün	Hauptschalter	mit Linse
28	347871	23	grün	Hauptschalter	mit Linse

Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Farbe	Symbol	Ausführung
29	345847	23	grün	Start	-
30	346819	23	rot	-	-
31	345524	23	rot	EIN-AUS	-
32	346816	23	schwarz	-	-
33	346501	23	schwarz	-	mit Linse
34	346032	23	schwarz	Blitz	mit Linse

Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Farbe	Symbol	Ausführung
35	346626	23	schwarz	Pfeil	-
36	347872	23	schwarz	Programm	-
37	346820	23	schwarz	Tasse	mit Linse
38	346817	23	weiß	-	-
39	553000	23	weiß	-	-
40	346821	23	weiß	-	mit Linse

Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Farbe	Symbol	Ausführung
41	347475	23	weiß	Hauptschalter	-
42	347929	23	weiß	Programm	-
43	347930	23	weiß	Regenerierung	-

## Signallampenkappen

Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Farbe	Symbol
1	346244	23,3	blau	-
2	346241	23,3	gelb	-
3	346240	23,3	grün	-
4	346269	23,3	grün	Boiler
5	346267	23,3	grün	Thermometer

Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Farbe	Symbol
6	346268	23,3	grün	Wasser
7	346243	23,3	klar	-
8	346242	23,3	rot	-

## Blindkappen

Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Farbe	Symbol	Ausführung
1	346233	23,3	grau	-	-

## Serie Domino SQ

### Elementträger

Abb.	GEV-Nr.	Ausführung	Einbaumaß (mm)	Farbe
1	347592	einfach	28,5x28,5	grau
2	345604	einfach	28,5x28,5	schwarz
3	345602	2-fach	28,5x52,6	schwarz

Abb.	GEV-Nr.	Ausführung	Einbaumaß (mm)	Farbe
4	347620	3-fach	28,5x77,5	grau
5	345603	3-fach	28,5x77,5	schwarz

## Drucktasten

Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	Farbe	Symbol	Ausführung
1	346216	23x23	blau	-	-
2	347895	23x23	blau	-	-
3	346220	23x23	blau	-	mit Linse
4	347893	23x23	blau	EIN-AUS	mit Linse
5	347892	23x23	blau	Laugenpumpe	-
6	347701	23x23	blau	Programm	-

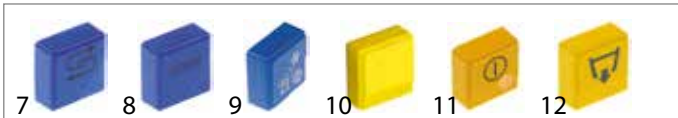



Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	Farbe	Symbol	Ausführung
7	347891	23x23	blau	Regenerierung	-
8	347894	23x23	blau	START	-
9	346260	23x23	blau	Trocknung	mit Linse
10	346214	23x23	gelb	-	-
11	347484	23x23	gelb	EIN-AUS	mit Linse
12	347889	23x23	gelb	Laugenpumpe	-



Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	Farbe	Symbol	Ausführung
37	345745	23x23	schwarz	Lüftung	mit Linse
38	345611	23x23	schwarz	Nachspülung	-
39	345615	23x23	schwarz	Programm	-
40	346230	23x23	schwarz	Sinus	mit Linse
41	345609	23x23	schwarz	Start	-
42	346261	23x23	schwarz	Start	-

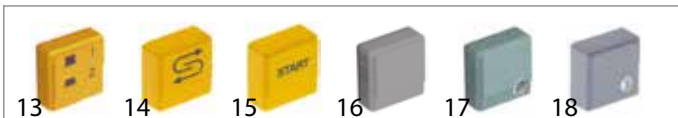


Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	Farbe	Symbol	Ausführung
13	347765	23x23	gelb	Programm	-
14	347890	23x23	gelb	Regenerierung	-
15	347888	23x23	gelb	START	-
16	346493	23x23	grau	-	-
17	346218	23x23	grau	-	mit Linse
18	347878	23x23	grau	-	mit Linse



Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	Farbe	Symbol	Ausführung
43	345661	23x23	schwarz	Timer	-
44	346231	23x23	schwarz	Timer	mit Linse
45	346215	23x23	weiß	-	-
46	346219	23x23	weiß	-	mit Linse




Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	Farbe	Symbol	Ausführung
19	346213	23x23	grün	-	-
20	346217	23x23	grün	-	mit Linse
21	346221	23x23	grün	EIN-AUS	mit Linse
22	346225	23x23	grün	kalt Nachspülen	-
23	347896	23x23	grün	kalt Nachspülen	-
24	347590	23x23	grün	Laugenpumpe	-

### Signallampenzubehör




Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	Farbe	Symbol
1	346248	23x23	blau	-
2	346246	23x23	gelb	-
3	346263	23x23	gelb	Temperatur
4	346245	23x23	grün	-
5	346264	23x23	grün	Programm




Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	Farbe	Symbol	Ausführung
25	346223	23x23	grün	Laugenpumpe	mit Linse
26	346224	23x23	grün	Regenerierung	-
27	346222	23x23	grün	Start	-
28	345727	23x23	schwarz	0-1	mit Linse
29	346494	23x23	schwarz	-	-
30	346492	23x23	schwarz	-	mit Linse




Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	Farbe	Symbol
6	346249	23x23	grün	Temperatur
7	346250	23x23	grün	Waschzyklus
8	346247	23x23	klar	-




Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	Farbe	Symbol	Ausführung
31	345660	23x23	schwarz	Blitz	mit Linse
32	345725	23x23	schwarz	Feuchtigkeit	mit Linse
33	345607	23x23	schwarz	Hauptschalter	mit Linse
34	345618	23x23	schwarz	kalt Nachspülen	-
35	345613	23x23	schwarz	Laugenpumpe	-
36	345726	23x23	schwarz	Licht	mit Linse


### Blindkappen



Abb.	GEV-Nr.	Größe (mm)	Farbe	Symbol
1	346229	23x23	grau	-
2	345612	23x23	schwarz	-
3	345724	23x23	schwarz	MIN/MED/MAX


Serie Domino SR		
Signallampenkapfen		
		
1		
Abb.	GEV-Nr.	Farbe
1	345733	gelb
Symbol		
		Abtauung

Drucktasten						
						
1	2	3	4	5	6	7
Abb.	GEV-Nr.	L (mm)	B (mm)	Farbe	Symbol	
1	346950	25	19,5	grün	-	
2	346951	25	19,5	orange	-	
3	345732	25	19,5	schwarz	Lüftung	
4	345737	25	19,5	schwarz	0-1	
5	345738	25	19,5	schwarz	Feuchtigkeit	
6	345739	25	19,5	schwarz	-	
7	345740	25	19,5	schwarz	Licht	

					
8	9				
Abb.	GEV-Nr.	L (mm)	B (mm)	Farbe	Symbol
8	345746	25	19,5	schwarz	Licht
9	346952	25	19,5	schwarz	-

Signalelemente					
					
1	2	3	4	5	
Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	Farbe	Ø (mm)	Schaltplan
1	345428	230	rot	-	X01
2	345601	-	-	11	
3	345734	230	grün	-	X01
4	359350	230	blau	11	
5	360598	250	weiß	11	

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels


Sonstige		
		
1	2	
Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	345741	Blende für Thermostat schwarz Symbol MIN/MED/MAX
2	345723	Einstellschraube

Serie D83 CM					
Drucktasten					
					
1	2	3	4	5	6
Abb.	GEV-Nr.	Ø (mm)	Farbe	Symbol	
1	347136	23	blau	-	
2	347137	23	blau	Heizen	
3	345834	23	gelb	-	
4	345833	23	grau	-	
5	347141	23	grau	-	
6	347144	23	grau	Ablaufpumpe	

					
7	8	9	10	11	12
Abb.	GEV-Nr.	Ø (mm)	Farbe	Symbol	
7	347138	23	grau	EIN-AUS	
8	347142	23	grau	Heizen	
9	347140	23	grau	Nachspülung warm/kalt	
10	347148	23	grau	Programm	
11	347143	23	grau	Regenerierung	
12	347139	23	grau	Zyklus	

					
13	14	15	16	17	18
Abb.	GEV-Nr.	Ø (mm)	Farbe	Symbol	
13	347863	23	grün	-	
14	346949	23	grün	EIN-AUS	
15	347133	23	grün	Nachspülung warm/kalt	
16	346948	23	orange	Laugenpumpe	
17	347845	23	orange	NORMAL/HEAVY	
18	347146	23	orange	Programm	

				
19	20	21	22	
Abb.	GEV-Nr.	Ø (mm)	Farbe	Symbol
19	347132	23	orange	Regenerierung
20	346947	23	orange	Zyklus
21	346830	23	schwarz	-
22	346829	23	weiß	-

Serie D83 SB			
Elementträger			
			
1			
Abb.	GEV-Nr.	Einbaumaß (mm)	Farbe
1	346828	27,8x27,8	schwarz

Drucktasten



Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Farbe	Symbol
1	345828	23	gelb	Start / I
2	347989	23	gelb	Start / II
3	346831	23	grau	I, II
4	346833	23	grau	Kühlung
5	345829	23	grau	Laugenpumpe
6	346827	23	grau	Regenerierung



Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Farbe	Symbol
7	345827	23	grau	Sinus
8	346832	23	grün	Start

Schaltelemente

Serie D13-D16/Domino SQ-ST-SR



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	347676	Schaltelement	1NO	250	16	F6,3	T01
2	345130	Tastelement	1NO	250	16	F6,3	T01
2	345722	Schaltelement	1NO	250	16	F6,3	S01
3	345980	Tastelement	2NO	250	16	F6,3	T07
3	345720	Schaltelement	2NO	250	16	F6,3	S07
4	345546	Tastelement	1CO	250	16	F6,3	T03
4	345719	Schaltelement	1CO	250	16	F6,3	T03



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
5	345605	Schaltelement	2CO	250	16	F6,3	S12
5	347098	Schaltelement	2CO	250	16	F6,3	S12
5	345606	Tastelement	2CO	250	16	F6,3	T12
6	347678	Schaltelement	2NO	250	16	F6,3	S07
7	345651	Schaltelement	2CO	250	16	F6,3	S12
7	345650	Tastelement	2CO	250	16	F6,3	T12

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Serie D25



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	347841	Schaltelement	1CO/1NO	250	16	F6,3	S25

Serie D83 CM



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	345832	Tastelement	1CO	250	16	F6,3	S03
2	347193	Tastelement	1NO	250	16	F6,3	T01
3	347277	Tastelement	1NO	250	16	F6,3	T01



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
4	345831	Schaltelement	2CO	250	16	F6,3	S12
5	346851	Schaltelement	2CO	250	16	F6,3	S12
6	345141	Schaltelement	2NO	250	16	F6,3	S07



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
7	345720	Schaltelement	2NO	250	16	F6,3	S07
8	347192	Schaltelement	2NO	250	16	F6,3	S07
9	347547	Schaltelement	2NO	250	16	F6,3	T07

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Serie D83 SB



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
1	346913	Schalter	1NO	250	16	F6,3	S01
2	345825	Tastelement	1NO	250	16	F6,3	T01
3	345826	Schaltelement	2CO	250	16	F6,3	T12

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	Schaltplan
4	345824	Schaltelement	2NO	250	16	F6,3	S07

Drehscheiben

Serie D25



1

**Technische Daten:**  
Scheibendurchmesser  
18,7mm

Abb.	GEV-Nr.	Farbe
1	346847	grün/schwarz

Serie Domino SR



1

**Technische Daten:**  
Scheibendurchmesser  
16,9mm

Abb.	GEV-Nr.	Farbe
1	345731	rot/schwarz

Serie Domino SQ-ST



1

**Technische Daten:**  
Scheibendurchmesser  
20,6mm

Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Abb.	GEV-Nr.	Farbe
1	346665	grün/grau	3	346251	orange/grün
2	345608	grün/schwarz			



4

**Technische Daten:**  
Scheibendurchmesser  
20,6mm

Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Abb.	GEV-Nr.	Farbe
4	346262	rot/grau	6	346364	rot/weiß
5	346824	rot/schwarz			

Signalelemente



1

2

3

Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	Farbe	ø (mm)	Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	Farbe	ø (mm)
1	345601	-	-	11	3	360598	250	weiß	11
2	359350	230	blau	11					

Blindkappenhalter



1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	345721	Blindkappenhalter

Systemschalter

CARIMALI

Drucktasten



1

Abb.	GEV-Nr.	Vergl.-Nr.
1	347181	95.01735

Schaltelemente



1

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Schaltplan	Vergl.-Nr.
1	345720	Schaltelement 2NO 250V 16A Anschluss Flachstecker 6,3mm	S07	96.00786

DIHR / KROMO

Oval

Elementträger



1

2

3

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	345906	Elementträger blaugrau EP links Temperatur / Pumpe beleuchtbar	DW89301
2	345897	Elementträger blaugrau EP mittig beleuchtbar	DW89302
3	345898	Elementträger blaugrau EP rechts beleuchtbar	DW89304



4

5

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
4	345895	Elementträger blaugrau Form oval beleuchtbar	DW89300
5	345899	Blindgehäuse blaugrau	DW89303

Drucktasten



1

2

3

4

Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Symbol	Vergl.-Nr.
1	345894	blaugrau	-	DW89348
2	345887	blaugrau	EIN-AUS	DW89340
3	345893	blaugrau	EIN-AUS	DW89346
4	345891	blaugrau	kalt Nachspülen	DW89344

Abb.	GEV-Nr.	Farbe	Symbol	Vergl.-Nr.
5	345890	blaugrau	Laugenpumpe	DW89343
6	345889	blaugrau	Programm	DW89342
7	345892	blaugrau	Regenerierung	DW89345
8	345907	blaugrau	START	DW89347
9	345888	schwarz	START	DW89341

**Schaltelemente**

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Schaltplan	Vergl.-Nr.
1	345605	Schaltelement 2CO 250V 16A Anschluss Flachstecker 6,3mm	S12	DW15811
1	345606	Tastelement 2CO 250V 16A Anschluss Flachstecker 6,3mm	T12	DW15811/A
2	345720	Schaltelement 2NO 250V 16A Anschluss Flachstecker 6,3mm	S07	DW15812
2	345980	Tastelement 2NO 250V 16A Anschluss Flachstecker 6,3mm	T07	DW15800
3	345546	Tastelement 1CO 250V 16A Anschluss Flachstecker 6,3mm	T03	DW15813

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

**Zubehör**

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	345721	Blindkappenhalter	DW15844
2	345896	O-Ring EPDM Materialstärke 1,5mm ID ø 37mm VPE 1 Stück	DW89332
3	359132	Signalelement grün Leuchtmittel 250V Anschluss Flachstecker 6,3mm Schutzart IP54	DW15826

**rund**
**Drucktasten**

Abb.	GEV-Nr.	Symbol	Vergl.-Nr.
1	345880	EIN-AUS	DW560512
2	345885	kalt Nachspülen	DW560534/A
3	345881	Laugenpumpe	DW560528/A
4	345883	Programm	DW560530/A

Abb.	GEV-Nr.	Symbol	Vergl.-Nr.
5	345878	Punkt	DW560523/A
6	345879	Punkt	DW560526/A
7	345886	Punkt	DW560538
8	345884	Regenerierung	DW560531/A

Abb.	GEV-Nr.	Symbol	Vergl.-Nr.
9	345882	START	DW560514

**Schaltelemente**

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Schaltplan	Vergl.-Nr.
1	345605	Schaltelement 2CO 250V 16A Anschluss Flachstecker 6,3mm	S12	DW15811
1	345606	Tastelement 2CO 250V 16A Anschluss Flachstecker 6,3mm	T12	DW15811/A
2	345720	Schaltelement 2NO 250V 16A Anschluss Flachstecker 6,3mm	S07	DW15812
2	345980	Tastelement 2NO 250V 16A Anschluss Flachstecker 6,3mm	T07	DW15800
3	345546	Tastelement 1CO 250V 16A Anschluss Flachstecker 6,3mm	T03	DW15813

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

**Zubehör**

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	345721	Blindkappenhalter	DW15844

**rechteckig**

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Schaltplan	Vergl.-Nr.
1	347589	Drucktaste Größe 11x15,5mm grün START		DW15835
2	347591	Elementträger 13x20mm grün		DW15834
3	345546	Tastelement 1CO 250V 16A Anschluss Flachstecker 6,3mm	T03	DW15813
4	347193	Tastelement 1NO 250V 16A Anschluss Flachstecker 6,3mm	T01	DW15813

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels





### ELETTROBAR

#### Blenden

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	345652	Blindkappe grau Form quadratisch
2	345655	Blindkappe grau Form rechteckig

#### Drucktasten

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	345659	Taste 35/40
2	345658	Taste Start E.35/40
3	347522	Drucktaste ø 20mm H 11mm grün
4	347523	Drucktaste ø 12mm H 7mm

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
5	347922	Drucktaste Größe 11x21mm silber

#### Elementträger

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	345653	Elementträger grau Form quadratisch beleuchtbar

#### IME-OMNIWASH

#### Drucktasten

Abb.	GEV-Nr.	Vergl.-Nr.	Abb.	GEV-Nr.	Vergl.-Nr.
1	347983	CETPCBSIM	2	347726	CETPCSIM

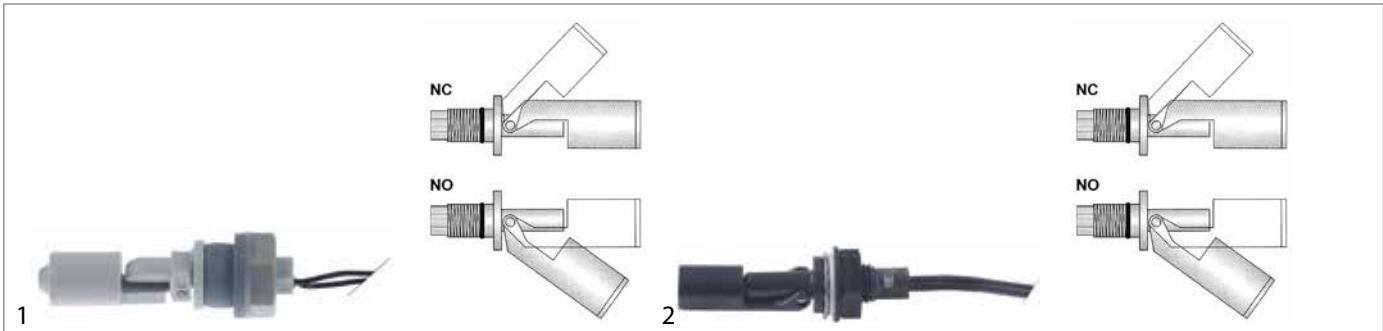
#### RST-FIAMMA

#### Schaltelemente

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Schaltplan	Vergl.-Nr.
1	345722	Schaltelement 1NO 250V 16A Anschluss Flachstecker 6,3mm	S01	—

## Schwimmerschalter

Abb.	GEV-Nr.	G	ø (mm)	L (mm)	Einbau ø (mm)	Spng. (V)	SL (A)	KL (mm)	pass. für
1	347381	10,8	20	40	10,8	250	0,5	170	Bonamat
1	347328	M10x1,5	25	50	11	250	0,5	300	Animo
1	347418	M10x1,5	26/27	52	10	250	0,5	260	Marco
1	347672	M12	30	74	12	250	0,5	500	ITV
2	401442	1/4"	28	70	1/4"	250	0,5	2100	Scholl
3	403494	1/4" NPT	52	90	14	240	0,4	910	Pitco
3	347959	1/4" NPT	53	90	14	250	0,4	600	Meiko
4	348087	1/8"	30	110	10	300	0,5	1600	Cookmax Henkelman
4	401986	1/8"	28	116	10	220	0,5	330	Cookmax Olis
4	402061	9,7	26	130	10	230	0,5	500	Cookmax Hatco
5	400023	3/8"	30	170	3/8"	250	0,5	2000	Küppersbusch Rational



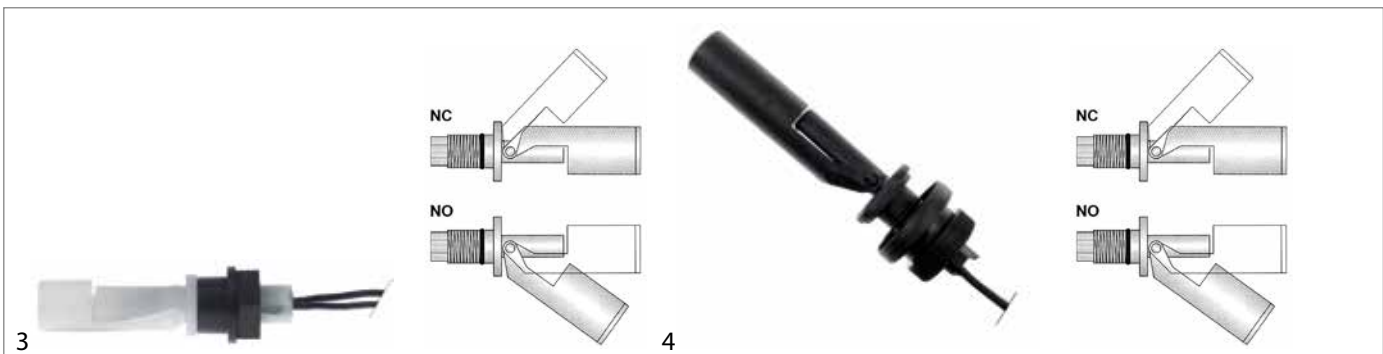
1  2 

Abb.	GEV-Nr.	G	ø (mm)	L (mm)	Einbau ø (mm)	Spng. (V)	SL (A)	KL (mm)	pass. für
1	347654	M16x2	17	70	16	-	-	500	Charvet
2	347494	M16x1,5	17	88	16	250	1	520	Nayati





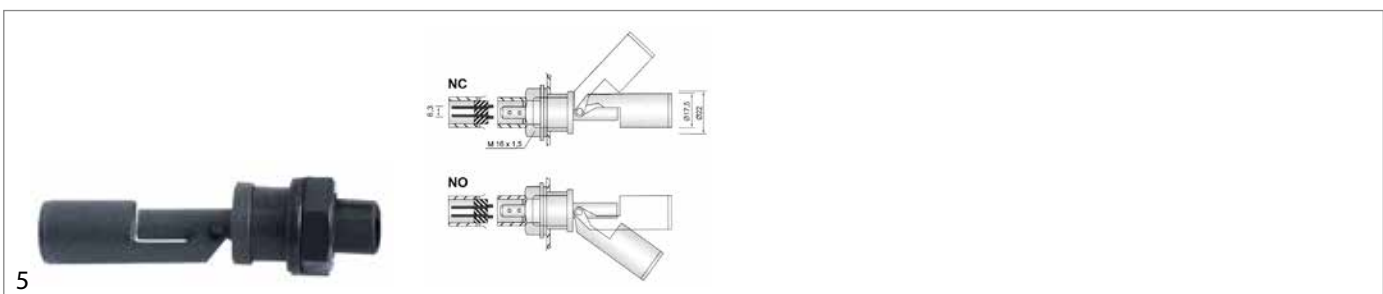
3  4 

Abb.	GEV-Nr.	G	ø (mm)	L (mm)	Einbau ø (mm)	Spng. (V)	SL (A)	KL (mm)	pass. für
3	347348	M16x2	18	88,5	16	240	1	1000	Sammic
4	347020	M16x2	16	88,5	16	250	1	800	Cookmax Mafrol
4	345484	M16x1,5	17,5	92	16	250	1	2000	ATA Electrolux Meiko Therma Zanussi
4	345822	M16x1,5	17,4	98	16	250	0,5	2000	Electrolux Hoonved Zanussi
4	345446	M14x2	17,5	114	15	250	0,13	230	Winterhalter





5 

Abb.	GEV-Nr.	G	ø (mm)	L (mm)	Einbau ø (mm)	Spng. (V)	SL (A)	KL (mm)	pass. für
5	345447	M16x1,5	17,5	96	19	250	0,5	-	—













1  2  3 


Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	pass. für	Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	pass. für	Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	pass. für
1	400429	1CO	240	16	—	3	345365	1CO	250	16	Icematic Scotsman Simag	3	347088	1CO	250	16	Icematic Scotsman SF-Maschinen Simag
2	345324	1CO	250	6	ITV												

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite



																			
Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	pass. für	Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	pass. für	Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	pass. für		
4	345371	1CO	250	16	Brice Italia Eurfrigor Geofrigor Kastel NuovaSimonelli	4	345372	1CO	250	6	Eurfrigor Geofrigor Kastel	6	403479	1CO	250	4	Migel		
						5	379653	1CO	250	3	Staff Ice System	7	403551	1CO	250	4	Icematic		





									
Abb.	GEV-Nr.	Funktion	ø (mm)	Einbau ø (mm)	Spng. (V)	SL (A)	Anschluss	KL (mm)	pass. für
1	348026	1CO	25	12	250	10	F6,3	1380	Staff Ice System
2	346208	1NC	85	-	240	16	F6,3	-	Meiko
3	403292	1NO	12	8	24	0,2	Stecker	880	Angelo-Po

										
Abb.	GEV-Nr.	G	Funktion	ø (mm)	L (mm)	Einbau ø (mm)	Spng. (V)	SL (A)	KL (mm)	pass. für
1	403081	1/4"	1CO	12	65	16	24	0,5	100	Hobart

Türverschlusschalter

															
Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.	
1	347991	Schalterkit für Mikrowelle	ACP Amana	53002030 53001600	3	347999	Schalterkit für Mikrowelle	ACP	14090023	4	348001	Schalterkit für Mikrowelle	ACP Amana	59114167 59002060	
2	347992	Schalterkit für Mikrowelle	ACP	54127052											







									
5	6	7	8						
Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.
5	348002	Schalterkit für Mikrowelle	ACP	56002052	7	348009	Schalterkit für Mikrowelle	ACP	12002647
6	348003	Schalterkit für Mikrowelle	ACP	R0000277	8	348010	Schalterkit für Mikrowelle	ACP	12002636

									
9	10	11							
Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.
9	348011	Schalterkit für Mikrowelle	ACP	12002862	11	347998	Schalterkit mit Relais und Sicherung F1	ACP	14119060
10	348012	Schalterkit für Mikrowelle	ACP	59114157					

## Nockenschalter

### Ein/Aus

											
1	2	3	4								
Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	301087	2 Schaltstellungen	2NO	0-1	10	6x4,6	23	F6,3	NS020401	Electrolux Zanussi	047498 047498
1	300044	2 Schaltstellungen	4NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020401	Eloma	ELE320006
2	345686	2 Schaltstellungen	2NO	0-1	10	6x4,6	23	F6,3	NS020202	Fagor	12020265
3	300129	2 Schaltstellungen	2NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020202	Anitec Ascobloc Coven EGO EGO Gierre Giorik Imperial-Germany Lincar Miele Silanos Star10	073016 09/1324 EMIG1600 49.22015.520 49.22015.700 COM123 6030007 08016200 40001025 8016200 901727 073016
4	301115	2 Schaltstellungen	2NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020203	Angelo-Po EGO Falcon Lincat Star10	3168540 42.02900.000 732910481 SW58 073015.46

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite



Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
5	300151	2 Schaltstellungen	2NO	0-1	16	6x4,6	23	Schraub	NS020202	CPE EGO Forved GIGA MBM-Italia Star10 Whirlpool	49.22015.705 49.22015.705 03227/B X51300 RTCU700212 X51300 483286009387
5	300020	4 Schaltstellungen	2NO	0-1-0-1	16	6x4,6	23	Schraub	NS040201	Angelo-Po Capito Chergui EGO Electrolux Küppersbusch MKN Nayati Olis Öztiryakiler Palux Rosinox Stahl Zanussi	32W0490 63870 03EDCO0010 49.22015.000 028390 182861 203563 PD2247 BN6A049300 6254.00005.03 291757 RX94805256 A67100 028390
6	301281	2 Schaltstellungen	2NO	0-1	25	6x4,6	23	F6,3	NS020201	EGO Jemi	42.04400.026 2004051
7	300074	4 Schaltstellungen	2NO	0-1-0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS040201	Alpeninox EGO Electrolux Emmepi Franke FriFri Haka Küppersbusch Lohberger Roka Salvis Silko Thielmann Valentine Zanussi	0A2162 49.22015.500 0A2162 806286 178843 1G960702 9020 540856 51450150 8900301 178843 SIR0101380 144696 2693-01 0A2162
8	347953	4 Schaltstellungen	2NO	0-1-0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS040201	EGO MKN	42.04900.012 203958
9	300088	2 Schaltstellungen	4NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020401	Angelo-Po EGO Rosinox Silko	32W3830 49.42915.707 RX94805363 SIR0108007
9	300176	2 Schaltstellungen	4NO	0-1	16	6x4,6	23	Schraub	NS020401	Dihl EGO Fornitalia Forved Kromo Star10	DW9564 49.42915.704 40/60Z18 03227/A DW9564 073005

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite



Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
10	345665	2 Schaltstellungen	4NO	0-1	16	6x4,6	23	Schraub	NS020401	Bertos EGO GIGA Silko Star10	22051600 49.41015.700 X40700 SIR0109058 X40700
10	300021	4 Schaltstellungen	4NO	0-1-0-1	16	6x4,6	23	Schraub	NS040401	Baron Capic Capito Charvet Cookmax EGO Electrolux HORO Inoksan King Lincat Mareno MKN Olis Palux Roka Silko Valentine	BN41826630290 E052505 63869 ELE0083 1230100 49.42015.000 0K9771 — 10010304 0K9771 SW42 MA1230100 203563 6A046700 290343 8900302 MA1230100 0719
11	300017	4 Schaltstellungen	4NO	0-1-0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS040401	Alpeninox EGO Electrolux Emmepi Haka Juno Tecno MCM Zanussi	0A2241 49.42015.500 0A2241 C00690 9021 0A2241 030138E 0A2241
11	300102	4 Schaltstellungen	4NO	0-1-0-1	32	6x4,6	23	Schraub	NS040401	Capito EGO Electrolux Gico Juno Mareno MKN Palux Rosinox Valentine Zanussi	63868 43.42032.000 050857 539502 050857 MA1475900 203564 291722 RX94014842 0718 050857
12	300218	2 Schaltstellungen	6NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020401	Electrolux Therma Zanussi	0E5222 0E5222 0E5222

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

4-Takt



Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	300007	4 Schaltstellungen	1NO/2CO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040404	Bertos Cooking-Systems EGO Electrolux GIGA Haka Juno King Star10 Therma Whirlpool	22050100 3218 49.24215.520 0H6602 X44000 9022 0H6602 0H6602 X44000 0H6602 483286009309
1	300016	4 Schaltstellungen	1NO/2CO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040404	EGO Eloma Palux	49.24215.520.MOD E0185 104248
2	300023	4 Schaltstellungen	1NO/2CO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	Schraub	NS040404	Ambach Blumauer Chergui EGO EGO KSF Küppersbusch Polydor Wiesheu-Wiwa	5060902384 180510 03EDCO0020 49.24215.000 49.24215.500 4.013.02.03 183205 202170 421053
2	300094	4 Schaltstellungen	1NO/2CO	0-1-2-3	16	6x4,6	15	Schraub	NS040404	EGO Roller Grill	49.24215.001 A01001
3	300103	4 Schaltstellungen	1NO/2CO	0-1-2-3	32	6x4,6	23	Schraub	NS040404	Ambach Capic Charvet EGO EGO EGO Electrolux Foem Gico Imperial-Germany Juno Küppersbusch Malag Mareno Palux Rosinox Solymac	5060902396 E052520 02093A 43.24032.000 43.24232.000 43.34032.000 0H6598 05010049940 52002432 5931 0H6598 183105 106062 MA501400 226491 RX273349196 P86C

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite



Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
4	300022	4 Schaltstellungen	2CO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	Schraub	NS040301	EGO Falcon Hatco Inoksan North	49.24015.000 537850020 X02.19.174.00 10010303 DE00027
5	300174	4 Schaltstellungen	2NO/2CO	0-1-2-3	32	6x4,6	23	Schraub	NS040507	Ambach EGO	5060908251 43.24432.000
5	300104	4 Schaltstellungen	3NO/1CO	0-1-2-3	32	6x4,6	23	Schraub	NS040504	Ambach Capic EGO Electrolux Eloma Gico GIGA Juno Küppersbusch Mareno MBM-Italia Olis Palux Roller Grill Rosinox Silko Thielmann Ubert	5060909122 E052530 43.34232.000 0H6683 EL0532215 52003432 X44000 0H6683 540431 MA790700 RTCP900036 BN6A038300 126608 A01002 RX27334937 SIR0101400 141188 341134
6	300194	4 Schaltstellungen	4NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	Schraub	NS040506	EGO Electrolux Juno MKN	43.24216.000 OK2034 OK2034 203223
6	300110	4 Schaltstellungen	5NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	Schraub	NS040506	EGO	43.24216.020

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

### 5-Takt

Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	300172	5 Schaltstellungen	1NO/2CO	0-1-2-3-4	16	6x4,6	23	F6,3	NS050401	Ascobloc EGO Palux	9173302 49.25215.520 193224
2	300147	5 Schaltstellungen	1NO/2CO	0-1-2-3-4	16	6x4,6	23	Schraub	NS050401	Angelo-Po EGO Electrolux MBM-Italia	32W0510 49.25215.000 052749 RTCU900068
3	300075	5 Schaltstellungen	2NO/2CO	0-1-2-3-4	32	6x4,6	23	Schraub	NS050501	Angelo-Po EGO Electrolux Zanussi	32W0520 43.25232.020 025300 025300
3	300149	5 Schaltstellungen	2NO/2CO	0-1-2-3-4	32	6x4,6	23	Schraub	NS050503	Angelo-Po EGO	32W1050 43.25432.000
3	300105	5 Schaltstellungen	3NO/1CO	0-1-2-3-4	32	6x4,6	23	Schraub	NS050504	Angelo-Po EGO Heidebrenner Valentine	32W3260 43.35232.000 94202 3770

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



7-Takt



Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	301250	7 Schaltstellungen	1NO/2CO	0-1-2-3-4-5-6	10	6x4,6	23	F6,3	NS070501	EGO GIGA	46.27266.817 AEC004ZR10
2	300004	7 Schaltstellungen	1NO/2CO	0-1-2-3-4-5-6	16	6x4,6	23	F6,3	NS070502	Anitec Ascobloc Bertos Cookmax EGO EGO EGO Electrolux GIGA Haka Juno King Küppersbusch Palux Potis Star10 Tecnoinox Therma Whirlpool Zanussi	X54100 9295403 22049900 PT0178 49.27215.520 49.27215.717 49.27215.747 0K6627 X54100 9023 0K6627 0K6627 183206 010170 PT0178 X54100 RC00291000 0K6627 483286009633 0K6627
3	300031	7 Schaltstellungen	1NO/2CO	0-1-2-3-4-5-6	16	6x4,6	23	F6,3	NS070503	Ambassade Bartscher EGO Fagor Heidebrenner Lincat RSI	6553435 A030008088 46.27266.500 12024405 94214 SW14 30008088
4	300025	7 Schaltstellungen	1NO/2CO	0-1-2-3-4-5-6	16	6x4,6	23	Schraub	NS070503	Alpeninox Ambach Angelo-Po Anitec Baron Blumauer Capito Cookmax EGO EGO EGO Electrolux Emmepi Falcon Foem Franke Gico Hobart Ilsa Inksan Küppersbusch Lotus Malag Mareno MBM-Italia MKN Modular Morice Offcar Olis Palux Potis Roka Rosinox Salvis Silko Star10 Ubert Zanussi	0A2021 5060904034 32W0760 073007 BN41826630070 180511 63873 1616100 49.27215.000 49.27215.020 49.27215.746 0A2021 C00213 539110400 05000083150 178851 52002715 MRTC0700078 843751 10010302 182774 537000300 106070 1037033100 RTC0700078 203224 66100200 DE0781 843751 6A045500 290335 PT0177 8900220 RX94015013 178851 MA1616100 073007 341133 0A2021

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite



Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
5	300106	7 Schaltstellungen	1NO/2CO	0-1-2-3-4-5-6	32	6x4,6	23	Schraub	NS070401	Alpeninox Ambach Angelo-Po Bonnet Capito EGO Electrolux Foem Giorik Juno Küppersbusch Lincar Lotus Malag Mareno MBM-Italia MKN Modular Morice Rosinox Silko Therma Thielmann Zanussi	0A2022 5060904041 32W2920 300010 63872 43.27032.000 43.27232.000 0A2022 05010076150 6030001 0A2022 183104 40001005 537027700 106072 MA1937800 RTC800151 203560 96100000 DE0785 RX94015021 MA1937800 0A2022 141187 0A2022
6	300026	7 Schaltstellungen	2CO	0-1-2-3-4-5-6	16	6x4,6	27	Schraub	NS070402	EGO Inoksan	49.27016.200 10010302
7	301223	7 Schaltstellungen	3NO	0-1-2-3-4-5-6	16	6x4,6	35	F6,3	NS070302	EGO MBM-Italia	42.07400.004 RIC0004532
8	300177	7 Schaltstellungen	6NO	0-1-2-3-4-5-6	16	6x4,6	23	F6,3	NS070601	EGO Electrolux Forved Zanussi	46.27266.813 059238 SNACKCOMMUT 059238
9	301289	7 Schaltstellungen	7NO	0-1-2-3-4-5-6	16	6x4,6	34	F6,3		EGO Smeg	41.55710.004 811730316

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

## 2 Schaltstellungen

Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	301715	2 Schaltstellungen		0-1	16	6x4,6	23	F6,3		Cookmax EGO RM-Gastro	401505000 42.04400.027 401505000
2	300112	ohne Rastung	1NO	0-1	10	6x4,6	23	Schraub	NS020101	EGO GMG Küppersbusch	49.10906.000 KL-007 183232
3	301316	2 Schaltstellungen	2NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020207	Fagor	12024465
4	300216	2 Schaltstellungen	2NO	1-2	10	6x4,6	23	F6,3	NS020204	EGO Sogeco	49.24815.840 03-CMM-001

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

### 3 Schaltstellungen

Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	345684	3 Schaltstellungen	10NO	1-2-3	16	6x4,6	34	F6,3		Fagor	12019182
2	345687	3 Schaltstellungen	-	1-0-2	16	6x4,6	23	F6,3		Fagor	12019852
3	345670	3 Schaltstellungen	1CO	1-0-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS030201	Bertos EGO Electrobar	30051600 49.14915.705 923011
4	300116	3 Schaltstellungen	2NO	1-0-2	16	6x4,6	23	Schraub	NS030402	Cuppone EGO	91310066 49.34915.704
5	300167	3 Schaltstellungen	2NO/1CO	0-1-2	16	6x4,6	23	Schraub	NS030501	Bertos EGO Firex GIGA Lincar Offcar Olis Whirlpool	35050100 49.27215.802 40100004 E11000 40001026 FX40100004 BN6A001412 483286009427
6	347996	3 Schaltstellungen	2NO/1CO	0-1-2	32	6x4,6	23	F6,3	NS030401	EGO Electrolux	49.26915.780 0L3145

Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
7	345171	3 Schaltstellungen	3NO	0-1-2	16	6x4,6	26	F6,3	NS030301	Angelo-Po EGO Electrolux Zanussi	3041660 49.26915.769 048271 048271
8	345492	3 Schaltstellungen	3NO	1-0-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS030302	Fagor	12025105
9	346469	3 Schaltstellungen	3NO/1CO	0-1-2	32	6x4,6	23	Schraub	NS030502	EGO Electrolux Valentine	43.34832.003 0H9806 6317-51
10	301315	3 Schaltstellungen	4NO	1-0-2	16	6x4,6	23	F6,3		EGO Gierre	49.44915.712 COM140
11	347854	3 Schaltstellungen	6NO	1-0-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS030601	EGO Rancilio	46.26966.506 65205011
12	347157	3 Schaltstellungen	8NO	0-1-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS040801	EGO Valentine	42.04000.021 6316-52

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

### 4 Schaltstellungen

Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	300143	4 Schaltstellungen	-	0-1-2-3	13	6x4,6	13	F6,3		Roller Grill	A01014
1	300250	4 Schaltstellungen	-	0-1-2-3	13	6x4,6	25	F6,3		—	—
1	347366	4 Schaltstellungen	2NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3		Bartscher	A040081
2	347778	4 Schaltstellungen	-	0-1-2-3	13	6x4,6	23	F6,3		963foodtech	3000002
3	345494	4 Schaltstellungen	-	1-0-2-3	16	6x4,6	23	F6,3		Fagor	12024972
4	347883	4 Schaltstellungen	11NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3		Electrolux	0C9725

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite



Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
5	347101	4 Schaltstellungen	1NO/1CO	0-1-2-3	13	6x4,6	23	F6,3	NS040302	Roller Grill	A01017
6	301313	4 Schaltstellungen	2CO/1NO	0-1-2-3	16	6,9x4,3	21,5	Schraub	NS040414	EGO Garland	49.249115.221 4523164
7	300185	4 Schaltstellungen	2NO	1-2-1-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS040202	EGO Küppersbusch	49.22915.500 182728
8	347756	4 Schaltstellungen	2NO/1CO	0-1-2-3	32	6x6	23	Schraub	NS040510	Capic EGO	E052525 43.24832.120
8	300360	4 Schaltstellungen	3NO/1CO	0-1-2-3	32	6x4,6	23	Schraub	NS030503	Bonnet EGO Morice Thirode	300051 43.24832.060 DE0205 300051
9	300010	4 Schaltstellungen	2NO/2CO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040603	Bertos EGO Electrolux Foinox Gico Inoxtrend Lainox Zanussi	23050900 49.24915.705 057934 0281 620044924 C2214-00 LAR65080010 057934
10	300170	4 Schaltstellungen	3NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040407	EGO MKN	42.04400.002 203414






Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
11	301199	4 Schaltstellungen	3NO	0-1-2-3	16	6x4,6	15	F6,3	NS040304	Stahl	167105
12	300076	4 Schaltstellungen	3NO/1CO	0-1-2-3	32	6x4,6	23	Schraub	NS040508	EGO GIGA	43.42032.703 X40600
12	300113	4 Schaltstellungen	4NO	0-1-0-2	32	6x4,6	23	Schraub	NS040410	Ascobloc EGO Küppersbusch	9296002 43.44032.020 183011
12	300210	4 Schaltstellungen	4NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	Schraub	NS040409	Desco EGO Ilsa Modular	60773 49.44015.712 60773 66103700
12	300145	4 Schaltstellungen	4NO	0-1-2-3	32	6x4,6	23	Schraub	NS040509	EGO Modular Offcar	43.34232.800 66106200 898973
13	300081	4 Schaltstellungen	3NO/2CO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	Schraub	NS040701	Anitec Baron Bertos Cookmax EGO GIGA Giorik Mareno Olis Rosinox Silko Star10	X44100 BN6A046750 22049800 6A046750 49.34615.701 X44100 6030036 MA1309000 6A046750 RX94806478 SIR0101397 X44100

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite



Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.	
	14	300229	4 Schaltstellungen	4NO	0-1-0-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS040406	EGO MBM-Italia Piron	42.04400.003 RTFOC00694 COM30001
	15	300239	4 Schaltstellungen	4NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040412	Baron EGO GIGA Giorik Lainox Mareno Silko	CR0581810 42.04400.025 776-024-00 6030040 CR0581810 CR0581810 CR0581810
	16	345320	4 Schaltstellungen	4NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040408	EGO Roller Grill	42.04400.001 A01009
	17	300179	4 Schaltstellungen	4NO/1CO	0-1-0-2	32	6x4,6	23	Schraub	NS040501	Ascobloc EGO Küppersbusch	9295405 43.24932.040 183156
	18	300019	4 Schaltstellungen	4NO/1CO	1-2-1-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS040607	EGO Küppersbusch	49.54915.510 182746
	19	300046	4 Schaltstellungen	5NO	0-1-2-3	16	6x4,6	27	F6,3	NS050505	Krefft Rational	76-30161631 3016.1631

Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.	
	20	300077	4 Schaltstellungen	5NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3		Bourgeois EGO Hobart	COMU004 42.04000.003 845259
	21	301216	4 Schaltstellungen	5NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040602	EGO Electrolux Zanussi	46.24866.803 059544 059544
	22	300057	4 Schaltstellungen	6NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040605	Eloma Palux	EL0292664 292664
	23	300195	4 Schaltstellungen	6NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040601	EGO MKN	46.24966.501 203156
	24	301144	4 Schaltstellungen	6NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040604	Angelo-Po EGO	3162280 42.04000.023
	25	347386	4 Schaltstellungen	6NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040606	Fagor	12024733

Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.	
	26	347638	4 Schaltstellungen	6NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3		Fagor	12023800
	27	301186	4 Schaltstellungen	7NO	1-0-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS041201	Electrolux Zanussi	049144 049144
	28	345168	4 Schaltstellungen	7NO	2-0-1-tastend	16	6x4,6	23	F6,3	NS031201	Electrolux Zanussi	048828 048828
	29	300211	4 Schaltstellungen	8NO	0-1-0-2	16	6x4,6	18	F6,3	NS040802	EGO Küppersbusch	42.04000.010 545500
	30	300045	4 Schaltstellungen	8NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040807	Krefft Rational Rosinox	76-30161610 3016.1610 RX27338151

Tabellenfortsetzung auf der nächsten Seite



Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
31	300049	4 Schaltstellungen	8NO	0-1-2-3	16	6x4,6	17	F6,3		Rational Rosinox	3016.1640 RX27338144
32	345409	4 Schaltstellungen	8NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040806	Fagor	12023918
33	345765	4 Schaltstellungen	8NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040803	EGO Tecnoinox	42.04000.020 RC01071000
34	347483	4 Schaltstellungen	8NO	0-1-2-3	16	6x4,6	17	F6,3	NS040804	Alpeninox Electrolux	053866 0C7965
35	347817	4 Schaltstellungen	8NO	1-0-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040805	Fagor	12024445

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

### 5 Schaltstellungen

Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	301297	5 Schaltstellungen	1-0-2-3-4	8NO	16	6x4,6	23	F6,3	NS050803	Inoxtrend	C8160-00
2	345199	5 Schaltstellungen	2NO/1CO	0-1-2-3-4	16	6x4,6	23	F6,3	NS050301	EGO Eloma Franke Palux Salvis	49.25215.530 ELE320034 279800 720534 10279800
3	301221	5 Schaltstellungen	2NO/1CO	0-4-3-2-1	16	6x4,6	23	F6,3		Capic EGO MBM-Italia	E052535 49.25815.703 RTFOC00143
4	300114	5 Schaltstellungen	5NO	0-1-2-3-4	16	6x4,6	23	F6,3	NS040608	EGO Indesit Modular	46.25866.824 C00055060 66107400
5	347652	5 Schaltstellungen	5NO/2CO	0-1-2-3-4	16	6x4,6	23	F6,3	NS051001	—	—
6	346352	5 Schaltstellungen	5NO/2CO	1-0-2-3-4	16	6x4,6	23	F6,3	NS050901	Baron EGO Olis	0A046015 49.26915.792 BN6A046015

Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
7	301296	5 Schaltstellungen	6NO/1CO	0-1-2-3-4	16	6x4,6	24	F6,3	NS050802	Electrolux	0C9080
7	301277	5 Schaltstellungen	7NO	0-1-2-3-4	16	6x4,6	19	F6,3	NS050801	Convotherm EGO	5003023 42.08000.047
8	300070	5 Schaltstellungen	9NO	0-1-2-3-4	16	6x4,6	23	F6,3	NS101101	Rational	3016.1613
9	347191	5 Schaltstellungen	9NO	1-0-2-3-4	16	6x4,6	23	F6,3	NS050904	Lainox	LAR65080020

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

### 6 Schaltstellungen

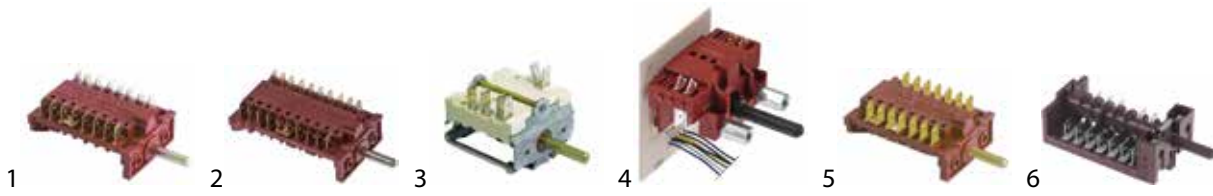


Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	345688	6 Schaltstellungen	-	0-1-2-3-4-5	16	6x4,6	23	F6,3		Fagor	12019026
2	347091	6 Schaltstellungen	-	0-1-2-3-4-5	16	6x4,6	23	F6,3		Fagor	12018564
3	345170	6 Schaltstellungen	1CO	0-1-2-3-4-5	16	6x4,6	23	F6,3	NS060301	EGO Electrolux Zanussi	49.26915.775 048270 048270
4	300051	6 Schaltstellungen	2NO	1-0-2-3-4-5	6	6x4,6	33	F6,3		Kreff Rational Rosinox	76-30161631 3016.1631 RX27338136
5	345683	6 Schaltstellungen	7NO	0-1-2-3-4-5	16	6x4,6	23	F6,3		Fagor	12019003
6	347578	6 Schaltstellungen	7NO	0-1-2-3-4-5	16	6x4,6	23	F6,3	NS060701	Fagor	12024290

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

### 7 Schaltstellungen



Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	301298	7 Schaltstellungen	12NO	0-1-2-3-4-5-6	16	6x4,6	23	F6,3	NS071201	Fagor	12024932
2	301312	7 Schaltstellungen	2CO/1NO	0-1-2-3-4-5-6	16	6x4,6	23	F6,3	NS070504	EGO Garland	49.27215.505 4523166
3	301210	7 Schaltstellungen	7NO	0-1-2-3-4-5-6	16	6x4,6	23	F6,3	NS070701	EGO Electrolux Zanussi	42.07000.025 004741 004741

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

### 8 Schaltstellungen



Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	347924	8 Schaltstellungen	13NO	0-1-2-3-4-5-6-7	16	6x4,6	19	F6,3		Hobart	231960-5
2	301094	8 Schaltstellungen	7NO	0-1-2-3-4-5-6-7	16	6x4,6	23	F6,3	NS080501	EGO Electrolux Whirlpool Zanussi	49.28915.751 055017 155017 055017

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



10 Schaltstellungen



Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	300135	10 Schaltstellungen	10NO	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9	16	6x4,6	23	F6,3	NS101101	Indesit Lotus	C00052299 537019200
2	347848	10 Schaltstellungen	2NO	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9	16	6x4,6	23	F6,3	NS020203	Franke Salvis	1G960711 1G960000
3	301205	10 Schaltstellungen	5NO/1CO	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9	16	6x4,6	23	F6,3	NS100701	EGO Foinox Tecnoeka	49.29815.733 10027 01200040
4	345666	10 Schaltstellungen	6NO/1CO	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9	8	6x4,6	23	F6,3	NS100801	Anitec Bertos EGO GIGA Mareno Star10	073034 22049700 42.00000.015 X68204 MA1037103800 073034
4	347770	10 Schaltstellungen	8NO	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9	18	6x4,6	23	F6,3	NS100802	EGO Garbin	42.00001.001 COM000

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

mit Potentiometer



Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	KL (mm)	Widerstand (Ohm)	pass. für	Vergl.-Nr.
1	345331	2 Schaltstellungen	1NO	0-1	16	6x4,6	23	kodierter Stecker	2400	0,1-10K	EGO Electrolux	78.94032.507 0G3299
2	348104	10 Schaltstellungen	1NO	0-1-2-3-4-5-6-7-8-9	16	6x4,6	23	kodierter Stecker	45	0,1-10K	Electrolux	0C0084
3	300252	2 Schaltstellungen	2NO	0-1	16	6x4,6	23	kodierter Stecker	1420	10k	Baron EGO Mareno	CR0737320 78.94031.523 CR0737320
4	346441	2 Schaltstellungen	2NO	0-1	16	6x4,6	23	kodierter Stecker	1600	10k	Lotus	537023400
5	347436	2 Schaltstellungen	2NO	0-1	16	6x4,6	23	kodierter Stecker	2400	0,1-10K	Ambach EGO	5003518422 78.94032.009
6	347514	2 Schaltstellungen	2NO	0-1	16	6x4,6	23	kodierter Stecker	2400	0,1-10K	EGO Electrolux	78.94032.506 0G3298

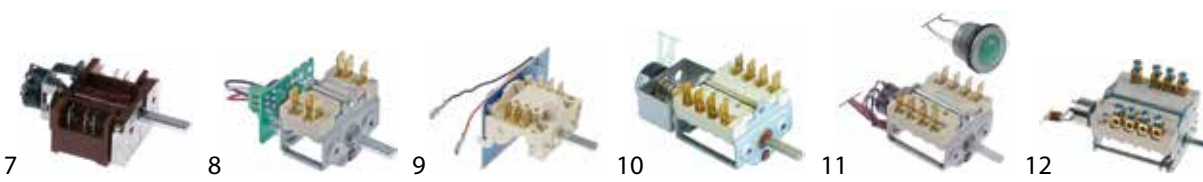


Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	KL (mm)	Widerstand (Ohm)	pass. für	Vergl.-Nr.
7	345119	2 Schaltstellungen	2NO	0-1	16	6x4,6	23	Löt	-	10k	EGO Gico Rosinox Scholl	78.94010.000 — RX94814321 94010000
8	300249	2 Schaltstellungen	2NO	0-1	16	6x4,6	23	Schraub	-	10k	Berner	LP1-100108
9	347952	16 Schaltstellungen	3NO	0-16	16	6x4,6	23	F2,8	-	codiert	MKN	203894
10	345636	2 Schaltstellungen	4NO	0-1	16	6x4,6	23	Kabel 560mm	-	0,1-10K	Tecnoinox	RC01028000
11	347599	2 Schaltstellungen	4NO	0-1	16	6x4,6	23	kodierter Stecker	-	0,1-10K	Bertos EGO EGO	38151200 78.94031.519 78.94031.520
12	346984	2 Schaltstellungen	4NO	0-1	32	6x4,6	23	Kabel 2400mm	2400	50k	Electrolux Therna	0K5063 0K5063





Vorsatzschalter



Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	300200	2 Schaltstellungen	2NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020205	Alpeninox Ambassade Anitec Ascobloc Baron Bonnet Capic Cookmax EGO Electrolux Emmepi FriFri Gemini Forni Gico Juno Küppersbusch Mareno Olis Rieber Rosinox Star10 Tecnoinox Therma Thielmann Zanussi	0A2036 6528979 073015 09/3460 MA1037313200 905108 E052584 6A046000 49.21015.610 49.21015.705 054375 C00217 400372 233117 52002115 054375 540461 MA1037313200 6A046000 33351201 RX94015070 073015 RC00037000 054375 142752 054375
2	301153	2 Schaltstellungen	2NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020206	Angelo-Po EGO	32W2550 49.21915.731
3	300091	2 Schaltstellungen	2NO	0-1	16	6x4,6	23	Schraub	NS020205	Ambach Bertos Bonnet Cookmax EGO EGO EGO EGO Emainox Emmepi GIGA Küppersbusch Lotus Mareno MBM-Italia Morice RM-Gastro Silko Thirode	5060904057 22050400 300175 401506000 49.21015.000 49.21015.300 49.21015.320 49.21015.724 3700003 C00217 Y16200 182825 537000400 MA1037035700 RTCU900110 DE0197 401506000 SIR0109057 300175
4	345322	4 Schaltstellungen	2NO/1CO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	Schraub	NS040511	EGO	49.23815.787
5	300073	6 Schaltstellungen	2NO/1CO	0-1-2-3-4-5	16	6x4,6	23	Schraub	NS060501	EGO EGO MBM-Italia	49.23815.000 49.23815.050 RTCU700079
6	300027	2 Schaltstellungen	3NO	0-1	16	6x4,6	23	Schraub/F6,3	NS020301	EGO Palux	49.31015.020 086312



Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
7	300178	3 Schaltstellungen	3NO/2CO	0-1-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS030702	EGO Electrolux Juno	49.53915.500 0H6284 0H6284
8	300002	2 Schaltstellungen	4NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020402	Alpeninox Baron Bertos Casta Cookmax EGO Electrolux Emmepi FriFri Giorik Haka Juno King Lincar Mareno Olis Öztiryakiler Rosinox Silko Star10 Tecnoinox Therma Zanussi	0A2134 41826630150 22050300 09/85900009 6A046001 49.41015.500 0A2134 C00690 400371 6030019 9021h 0A2134 0A2134 40001010 MA710300 BN6A046001 6254.00005.04 RX94806098 BN6A046001 X40900 RC00070000 0A2134 0A2134
9	300166	2 Schaltstellungen	4NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020402	Baron EGO Giorik Lincar MBM-Italia Offcar Rosinox Silko	BN4185326030019 49.41015.705 6030019 40001024 RTBF900083 862317 RX94805405 SIR0108026
10	301109	2 Schaltstellungen	4NO	0-1	16	6x4,6	23	F6,3	NS020403	EGO Fagor	42.03400.009 12024459
11	300067	3 Schaltstellungen	4NO	0-1-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS030405	EGO Heidebrenner	42.02400.001 94215
12	300173	3 Schaltstellungen	4NO	0-1-2	16	6x4,6	232	F6,3		EGO Palux	42.02400.003 685380

Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
13	300361	3 Schaltstellungen	4NO	0-1-2	16	6x4,6	23	Schraub	NS030404	Ambach EGO	5060910023 49.41915.707
14	301286	4 Schaltstellungen	4NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040413	Eloma	ELE320007
15	345321	4 Schaltstellungen	5NO	0-1-2-3	16	6x4,6	23	F6,3	NS040609	CB EGO EKU Eloma Palux	07040014 46.23866.580 15-CB-86 ELE320004 647967
16	300183	5 Schaltstellungen	5NO	0-1-2-3-4	16	6x4,6	23	F6,3	NS050601	EGO Tecnoeka	46.23866.802 01950337400
17	300119	6 Schaltstellungen	5NO	0-1-2-3-4-5	16	6x4,6	23	F6,3	NS060601	EGO Indesit Lotus Star-Manufacturing	46.23866.500 C00055060 537005700 10013000860
18	347655	3 Schaltstellungen	8NO	0-1-2	16	6x4,6	33	F6,3	NS030801	Smeg	811730383

Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
19	301214	2 Schaltstellungen	Vorsatzschalter	0-1	16	6x4,6	33	F6,3		Cuppone EGO Electrolux Gastrofrit Juno	91310095 42.02900.003 0K1004 306040.030 0K1004
20	300080	2 Schaltstellungen	Vorsatzschalter	0-1	16	6x4,6	23	Schraub	NS020405	Ambach Anitec Baron Cookmax EGO Electrolux FriFri Gico GIGA Hobart Juno Küppersbusch Lincar Lotus Mareno MBM-Italia Modular Offcar Olis Rosinox Silko Star10 Therma Whirlpool Zanussi	5060904036 X49700 MA710300 710300 49.41015.300 026945 21558010 52004115 X49700 491175 026945 183110 40001018 537000200 MA710300 RTBF900007 66100000 FX40100006 6A044800 RX94805892 MA710300 X49700 026945 483286009371 026945
21	300107	2 Schaltstellungen	Vorsatzschalter	0-1	32	6x4,6	23	Schraub	NS020406	EGO EGO Silko	43.41832.000 43.41832.020 SIR0108074
22	300180	2 Schaltstellungen	Vorsatzschalter	0-1	32	6x4,6	23	Schraub	NS020402	Baron EGO Electrolux Mareno Silko Zanussi	CR0686110 43.41832.030 006649 CR0686110 CR0686110 006649
23	300153	3 Schaltstellungen	Vorsatzschalter	0-1-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS030602	Bertos EGO Foinox MBM-Italia	23050600 46.23966.950 0038 RTCU700454
24	301095	4 Schaltstellungen	Vorsatzschalter	0-1-2-3		6x4,6		Flachstecker		EGO Electrolux Nayati Zanussi	46.23966.845 054324 PD2455 054324

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
25	300209	5 Schaltstellungen	Vorsatzschalter	0-1-2-3-4	16	6x4,6	23	Flachstecker	NS050506	Ambassade Bartscher EGO	6552194 06552194 49.23815.560



## Weitere



Abb.	GEV-Nr.	Bauart	Funktion	Schaltfolge	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	300219	3 Schaltstellungen	3NO	0-1-Taster	16	6x4,6	23	F6,3	NS030303	Electrolux Therma Zanussi	0E5132 0E5132 0E5132
2	300221	2 Schaltstellungen	4NO	1-2	16	6x4,6	23	F6,3	NS020404	Electrolux Therma Zanussi	0E5131 0E5131 0E5131
3	301299	8 Schaltstellungen	5NO	0-1-2-3-4-5-6-7	16	6x4,6	23	F6,3	NS080502	Alpeninox Electrolux Zanussi	0C6245 0C6245 0C6245

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

## Drehschalter

### BREMAS

#### Serie A1200



Abb.	GEV-Nr.	Kontaktsätze	Stellungen	Funktion	Typ	Spng. (V)	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	345547	1	2	0-1	CA0120001	380	12	5x5	23	Schraub	010201	Angelo-Po Elettrobar GGF	32W1060 213001 unbekannt
1	345019	2	2	0-1	CA0120002	380	12	5x5	23	Schraub	020201	Comenda Dihr Fiorenzato-M.C Hoonved Kromo Mareno Rosinox	120712 DW30009001 600000002 H120712 DW30009001 120712 RX94809944
2	345675	3	2	0-1	CA0120003	380	12	5x5	23	Schraub	030201	Pizza-Group	A87AZ69004
2	345274	4	2	0-1	CA0120004	380	12	5x5	23	Schraub	040201	Elettrobar Pizza-Group	213003 A87AZ69004
3	347187	3	3	0-1-Taster	CS0128293	400	12	5x5	18	Schraub	030301	Fiorenzato-M.C	600000003
4	345913	4	4	1-2-3-4	CS012M014	400	12	5x5	23	Schraub	040401	Dihr Kromo Rosinox	DW10300207 DW10300207 RX94807120
5	347857	6	4	0-1-2-3	CS0127042	600	12	5x5	25	Schraub	060401	Dihr Kromo	DW3002031 DW3002031
6	345628	6	4	0-1-2-3	CS0128445	400	16	5x5	15	Schraub	050401	Colged Elettrobar	DEC49 926186

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Serie A1600



Abb.	GEV-Nr.	Kontaktsätze	Stellungen	Funktion	Typ	Spng. (V)	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	345676	3	2	0-1	CA0160003	400	20	5x5	23	Schraub	030201	Pizza-Group	A87AZ69005
2	345677 <sup>1</sup>	4	2	0-1	CA0160004V	400	16	5x5	23	Schraub	040202	Comenda	120714
2	300222	4	3	0-1-2	CS0167133	400	16	5x5	24	Schraub	040302	Comenda Hoonved	120715 H120715
2	347097	4	5	0-1-2-3-4	CS0169615	400	16	5x5	25	Schraub	040501	Comenda	120751
3	345915	4	5	0-1-2-3-4-5	CS0168485	400	16	5x5	23	Schraub		Dihl Kromo Rosinox	DW80410 DW80410 RX94809936
4	345009	6	3	0-1-2	CS0168378	600	16	5x5	23	Schraub	060306	Comenda	120722
5	345315 <sup>2</sup>	6	3	1-0-2	CA160007	400	16	5x5	23	Schraub	060304	Comenda Cuppone Electrolux Tornati	110801 ME0000310 004156 304023
5	345762	6	3	1-0-2	CS0167085	400	16	5x5	23	Schraub	060301	OEM	EH00900
5	345842	6	5	0-1-2-3-4	CS0168359	400	16	5x5	23	Schraub	060501	Comenda Mareno	120716 120716
6	347401	8	4	Taster-0-1-Taster	CS0077762	600	16	5x5	22	Schraub		Elettobar	205004
7	345012	8	5	0-1-2-3-4	CS0167898	400	16	5x5	25	Schraub	080501	Comenda	120728
7	345024	8	6	0-1-2-3-4-5	CS0168339	400	16	5x5	25	Schraub	080601	Comenda Mareno	120729 120729

<sup>1</sup>inkl. Knebel und Bezeichnungsschilder <sup>2</sup>inkl. Knebel  
Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Serie A1700



Abb.	GEV-Nr.	Kontaktsätze	Stellungen	Funktion	Typ	Spng. (V)	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	347085	2	2	0-1	CA0170002	400	20	5x5	18	Schraub	020202	Elektra Mazzer NuovaSimonelli	00056035 S000INA09/QQQ 04200015
2	346104	3	2	0-1	CA0170003	400	20	5x5	21	Schraub	030202	Astoria Expobar La Marzocco Mazzer WEGA	18201 60900002 E.2.002 S000INA04/AQQ W10734
2	347198 <sup>1</sup>	4	2	0-1	CA0200004V	400	20	5x5	19	Schraub	040205	BFC Elektra Expobar Royal	5005105 02019035 60900010 5005105
2	346148	4	3	0-1-Taster	CS0178377	400	20	5x5	18	Schraub	040307	Mazzer	S000INA10/AQQ
2	347487 <sup>2</sup>	4	3	1-0-2	CA0200006P2	400	25	5x5	24	Schraub	040310	Gaggia	—
2	347879	4	4	0-1-2-3	CS0176874	400	16	5x5	21	Schraub		La Cimbali	532005800
3	346397	6	3	0-1-2	CK0208334	400	20	5x5	23	Schraub	060314	Brasilia Fiamma	17213.2.00.08 5.0.000.0061
4	345007	6	4	0-1-2-3	CS0178766	400	20	5x5	25	Schraub	050402	Comenda Hoonved Rosinox	120713 H120713 RX94813779
5	346100	8	3	1-0-2	CS0177412	400	20	5x5	21	Schraub	080302	Astoria BFC Royal WEGA	8318104R 5005035 5005035 WY18104

<sup>1</sup>inkl. Gummischutz <sup>2</sup>inkl. Knebel und Bezeichnungsschilder  
Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



## Serie A2000



1

Abb.	GEV-Nr.	Kontaktsätze	Stellungen	Funktion	Typ	Spng. (V)	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	345574	8	3	1-0-2	CS0204083	400	25	5x5	30	Schraub	080303	Eloma Palux	ELE320033 368873

## Serie A2500



1

2

3

Abb.	GEV-Nr.	Kontaktsätze	Stellungen	Funktion	Typ	Spng. (V)	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	347688	2	2	0-1	120701	600	32	5x5	19	Schraub	020201	Comenda	120701
2	346105	3	2	0-1	CA0250003	690	32	5x5	23	Schraub	030203	Astoria OEM	18207 EH00600
3	345026 <sup>1</sup>	6	3	1-0-2	CS0257088	600	32	5x5	23	Schraub	060304	Cuppone	91310061
3	347251	6	4	0-1-2-3	CS0258542	600	32	5x5	27	Schraub	060403	Gaggia	WGADM1944

<sup>1</sup>inkl. Knebel und Bezeichnungsschilder  
Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

## Serie A3200



1

2

Abb.	GEV-Nr.	Kontaktsätze	Stellungen	Funktion	Typ	Spng. (V)	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	345817	4	2	0-1	CS0327690	600	32	5x5	26	Schraub	040204	Lincar MBM-Italia Offcar Silko	40001021 RTBF800161 862325 SIR0108008
2	346023	6	3	1-0-2	CS0327419	600	40	5x5	23	Schraub	050301	Rancilio	34030025

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

## Serie CQ016R



1

Abb.	GEV-Nr.	Kontaktsätze	Stellungen	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	346592	2	2	0-1	400	20	5x5	16	Schraub	020203	Sirman	19410160

Zubehör



Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Achse ø (mm)	Farbe	H (mm)	L (mm)	pass. für	Vergl.-Nr.	Abb.	GEV-Nr.	ø (mm)	Achse ø (mm)	Farbe	H (mm)	L (mm)	pass. für	Vergl.-Nr.
1	111012	34/60	5x5	schwarz	22	50	CB Gaggia La-Spaziale	07110149 12000822 2421	1	111420	34/60	5x5	rot	22	50	Electrolux	004147
									2	346399	50	-	transparent	-	-	Brasilia	17234.2.00.08
1	111369	28/48	5x5	schwarz	22	40	La Marzocco SV-Italia	L400/K SVTMM023	3	347398	-	-	schwarz	-	52	—	—

BRETER

Drehschalter



Abb.	GEV-Nr.	Kontaktsätze	Stellungen	Funktion	Typ	Spng. (V)	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan
1	347884	3	3	0-1-2 (tastend)	LE2-16	690	16	5x5	15	Schraub	030304
1	347909	4	3	1-0-2	LE2-12-3252	600	12	9x8	20	Schraub	040318
2	347156	8	3	1-0-2	LE2-16-7293	690	16	8x9	20	Schraub	080307

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

Zubehör



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Ausführung	Funktion	Maße (mm)	Achse ø (mm)
1	111294	Knebel Achse 5x5 schwarz	-	-		
2	347910	Knebel Maße 22mm Achse ø 9x7mm	-	-	22	9x7
3	347619	Knebel mit Blende 0-1	mit Blende	0-1		

ENTRELEC



Abb.	GEV-Nr.	Kontaktsätze	Stellungen	Funktion	Typ	Spng. (V)	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	305001	10	4	0-1-2-3	-	400	18	6x6	23	Schraub	Bonnet	311243



## GIOVENZANA

## Drehschalter



**Technische Daten:**  
Anschluss Schraubanschluss

Abb.	GEV-Nr.	Kontaktsätze	Stellungen	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	347503	2	2	0-1	690	20	6x4,6	28	020203	Bezzera	7633334
2	347975	3	3	0-1-2	690	20	5x5	15	030309	—	—
2	346565 <sup>1</sup>	4	2	0-1-2	600	16	5x5	15	040312	CB	07040031
3	348053	4	2	0-1	600	32	5x5	26		Giorik	6030003
4	347634	4	2	0-1	690	20	8x8	15	040206	Pizza-Group	A87AZ69004
5	345239	4	2	0-1	690	40	6x4,6	15	040207	Pizza-Group	A87AZ69009

<sup>1</sup>inkl. Knebel und Bezeichnungsschilder



**Technische Daten:**  
Anschluss Schraubanschluss

Abb.	GEV-Nr.	Kontaktsätze	Stellungen	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
6	348091	6	2	0-1	690	20	6x4,6	24		Bezzera	7633337
7	347658	6	3	0-1-2	690	20	5x5	38		Brasilia	04990.2.00.08

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

## Zubehör



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Ausführung	ø (mm)	Achse (mm)	Achsaufnahme (mm)	Anwendung
1	347651	Knebel mit Blende Maße 48x48mm Anzeige 0-1	mit Blende	-	-	-	für Drehschalter
2	111344	Knebel Nullstrich ø 40mm Achsaufnahme 5x5mm	Nullstrich	40	-	5x5	-

## GOTTAK



Abb.	GEV-Nr.	Kontaktsätze	Stellungen	Funktion	Typ	Spng. (V)	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	347356 <sup>1</sup>	2	2	0-1	4RH	400	16	6x4,6	18	F6,3	Sammic	2309182
1	347471 <sup>1</sup>	4	4	0-1-2-3	4RH	400	16	6x4,6	18	F6,3	Sammic	2309869
2	347723	5	3	1-2-3	46RCTH	400	16	6x4,6	23	F6,3	Electrolux	OK8614
3	347874	10	5	0-1-2-3-4	46RCTH	400	16	6x4,6	23	F6,3	Fagor	12023965

<sup>1</sup>inkl. Knebel



## KRAUS &amp; NAIMER

## Drehschalter



Abb.	GEV-Nr.	Kontaktsätze	Stellungen	Funktion	Typ	Spng. (V)	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	345474	3	3	0-1-2	CH6-A230	400	20	6x4,6	21	Schraub	030303	Meiko	0123273
2	345431	4	2	0-1	9A003PL-2V	400	2	6	17	Schraub	030204	Pizza-Group	A96ZN00037
3	347807	4	3	Taster-1-2	CA10-AT13F623	400	20	6x4,6	21	Schraub	040314	Krefftt	151205

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

## Zubehör



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Stellungen	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)
1	347214	Knebel Achse ø 6mm Achslänge 20mm komplett		6	20
2	347215	Knebel komplett Stellungen 2 Achse ø 6mm	2	6	20

## LOVATO



Abb.	GEV-Nr.	Kontaktsätze	Stellungen	Funktion	Typ	Spng. (V)	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	346234	2	2	0-1	GN20 9480 U	690	20	6x6	23,5	Schraub	020203	ATA	7950
1	346178	2	2	0-1	GN209479U	690	20	6x6	23,5	Schraub	020203	ATA	7606
1	347976 <sup>1</sup>	2	2	0-1	GN209775U20	690	20	6x6	15	Schraub	020203	Lamber	0301020
2	346902	4	3	1-2-Start	GN209482U	690	20	6x6	23,5	Schraub	040319	ATA	4277
3	346179	5	3	1-0-2	GN209538U	690	20	6x6	23,5	Schraub	050304	ATA	7951
3	346235	6	5	0-1-2-3-4	GN209478U	690	20	6x6	23,5	Schraub	060502	ATA	9804
4	345799	7	4	1-2-3-4	GN20 9779 U20	690	20	6x6	13,5	Schraub	070402	Lamber	0301025
4	347984	8	6	1-0-2-3-4-5	GN209537U	400	20	5x5	16,28	Schraub	080602	ATA	4970

<sup>1</sup>inkl. Knebel und Bezeichnungsschilder

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

## MOELLER/EATON



Abb.	GEV-Nr.	Kontaktsätze	Stellungen	Funktion	Typ	Spng. (V)	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	347954	4	3	0-1-2	T0-2-15512	400	16	5,8x6,9	27	Schraub	040315	MKN	203969
2	346588	8	2	1-2	T0-4-9691/E	400	16	5,8x6,9	26,8	Schraub	080201	Fimar	SL2743

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



## SONTHEIMER



1

Abb.	GEV-Nr.	Stellungen	Funktion	Kontaktsätze	Spng. (V)	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Typ	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	345388	2	0-1	2	600	16	6x6	24	A2/12E/Z3/BG/X70S	Schraub	020203	KSF Rancilio	4.013.02.01 34030026

## TECNOMATIC



1

2

3

4

5

6

7

Abb.	GEV-Nr.	Kontaktsätze	Stellungen	Funktion	Typ	Spng. (V)	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	345016	1	2	0-1	HD1201R000	600	12	5x5	23	Schraub	010202	Elframo Repagas	25100001 8700027
2	347055	2	2	0-1	HD1602R000	600	16	5x5	23	Schraub	020203	Elframo	25100102
3	300331	2	2	0-1	HD1602R000	600	16	4x6	17	Schraub	020203	Marels Modular	461.030.00 461.030.00
4	345994	4	5	0-1-2-3-4	HD16G014F112	600	16	5x5	23	Schraub	040503	Fimar Sirman	CO1045 IB5806800
5	346239	5	3	1-0-2 tastend	HD1237R921-L5	600	12	6	22	F6,3	050305	Cookmax Sirman	MF2365 MF2365
5	346238	6	3	1-0-2 tastend	HD1249R922	600	12	5x5	23	Schraub	060310	Cookmax Sirman	MF2364 MF2364
6	347993	6	5	0-1-2-3-4	HD12X167R000	600	12	6x4,6	21	F6,3		Inoxtrend	C3652-12
7	347875	6	5	0-1-2-3-4	HD16G014F112	600	16	5x5	23	Schraub		Sirman	IB5806820

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels



8

Abb.	GEV-Nr.	Kontaktsätze	Stellungen	Funktion	Typ	Spng. (V)	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
8	345503	16	5	2-1-0-1-2	HD16X370R000	600	16	5x4	17	Schraubklemme	160501	—	—

## TELERGON



1

Abb.	GEV-Nr.	Kontaktsätze	Stellungen	Funktion	Typ	Spng. (V)	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	pass. für	Vergl.-Nr.
1	347693	1	2	0-1	T-0002000011E1N1	300	20	5x5	15	Schraubklemme	Repagas	27800010

## Herstellerspezifische Drehschalter

### DIHR / KROMO

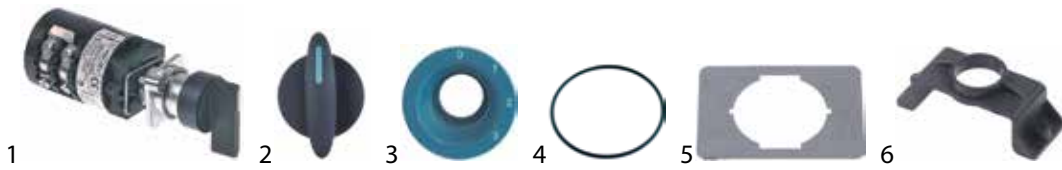


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Vergl.-Nr.
1	345913	Drehschalter Stellungen 4 1-2-3-4 Kontaktsätze 4 Typ CS012M014 400V 12A Achse ø 5x5mm	DW10300207
2	110731	Knebel Nullstrich ø29mm Achse:spezial	DW89321
3	345911	Elementträger blaugrau Form rund 0-3	DW89349
4	345896	O-Ring EPDM Materialstärke 1,5mm ID ø 37mm VPE 1 Stück	DW89332
5	697910	Befestigungsplatte für Drehschalter L 80mm B 60mm Materialstärke 1mm	DW89323
6	697909	Befestigungswinkel für Drehschalter Kunststoff L 76mm B 31mm	DW89322

### Sonstige



Abb.	GEV-Nr.	Kontaktsätze	Stellungen	Funktion	Typ	Spng. (V)	SL (A)	Achse ø (mm)	Achslänge (mm)	Anschluss	Schaltplan	pass. für	Vergl.-Nr.
1	348100	2	0-1	3NO	4G10N-10-R03	600	20	6x6	20	Schraub	030204	—	—
2	347734	2	2	0-1	CA20A201	690	25	5,8	27	Schraub	020203	GMG	PI-B101
3	348036	2	2	0-1	CH	400	16	6x4,6	22	F6,3		Saro	122-2018
4	347689	2	2	0-1	CS20-00063	690	25	5x5	22	F6,3	020201	Colged Elettrobar Faema	REB213002 213002 3761119055
5	347040	3	2	0-1 tastend	-	400	32	5x5	-	Schraub	030204	Cookmax Henkelman	0220060 0220060

Schaltpläne finden Sie am Ende des Kapitels

### Zubehör

#### Hebel

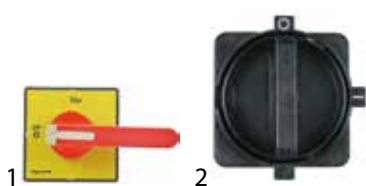


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	347866	Hebel ON/OFF Hebellänge 115mm L 90mm B 90mm Achse 8x8mm BA 68mm
2	347041	Knebel Stellungen 2 0-1 für Drehschalter

#### Knebel



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	112615	Knebel mit Indikator ø 35mm H 22mm Achsaufnahme 8x7mm schwarz
2	112613	Knebel ø 42mm H 22mm schwarz Achsaufnahme 5x5mm

### Symbolschilder

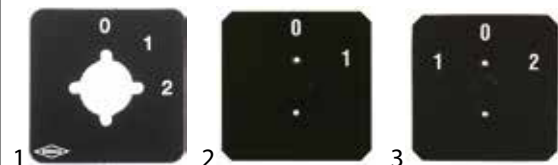


Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	347773	Symbolschild 0-1-2 L 49mm B 49mm Bohrung ø 17mm
2	345793	Symbolschild Symbol 0 - 1 L 58,5mm B 58,5mm Bohrung ø 10mm Befestigungsabstand 20mm
3	345794	Symbolschild Symbol 1 - 0 - 2 L 58,5mm B 58,5mm Bohrung ø 10mm Befestigungsabstand 20mm

### Fußschalter



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung
1	347735	Fußschalter	2	346841	Fußschalter 1CO



Lichtkontaktschalter



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.
1	403481	Lichtschranke Empfänger für Eisbereiter	Migel	1LT066
1	403480	Lichtschranke Sender für Eisbereiter	Migel	1LT065
2	402043	Lichtschranke L 180mm B 35mm H 46mm	Electrolux OKM709 Icematic CF65067402 Scotsman 65067402 Simag 65067402	
2	402009	Lichtschranke L 310mm B 35mm H 47mm	Electrolux 086475 GIGA 178316701 Icematic 33580175/0 Scotsman 65067400	



Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	pass. für	Vergl.-Nr.
3	346388	Schalter 1NO für Kombidämpfer L 47mm B 20mm H 30mm	Ambach R65260750 Lainox LAR65260750	

Magnetschalter

23x14mm

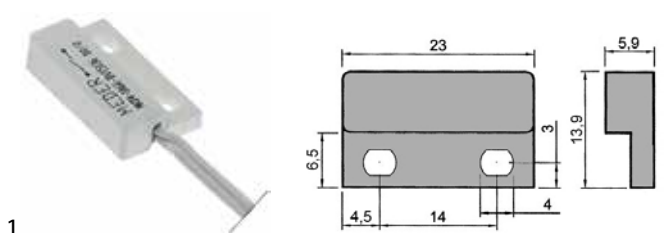


Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
1	347995	1NO	180	0,5	10	500	Retigo
1	347994	1NO	180	0,5	10	700	Retigo
1	346106	1NO	90	0,5	10	500	Astoria WEGA

26x12,5mm



Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
1	348110 <sup>1</sup>	1NO	300	0,5	10	1500	Icematic

<sup>1</sup>mit kodiertem Steckanschluss

27x25mm

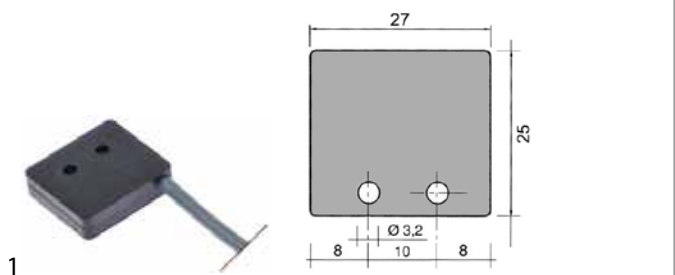


Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
1	347760	1NO	24	0,4	9,6	300	Falcon

28,5x19mm

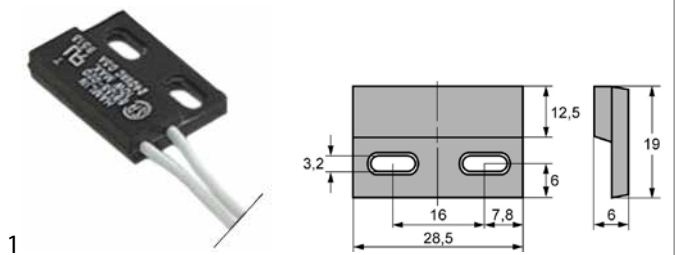


Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
1	345219	1NO	230	0,5	10	800	MKN

29x19mm

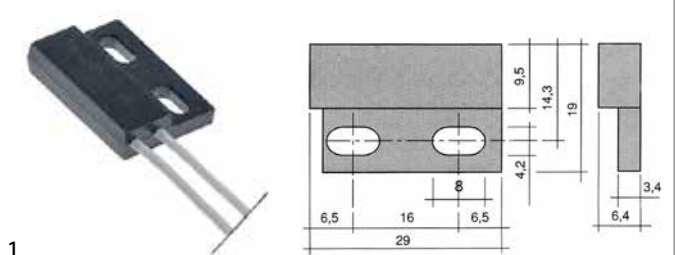
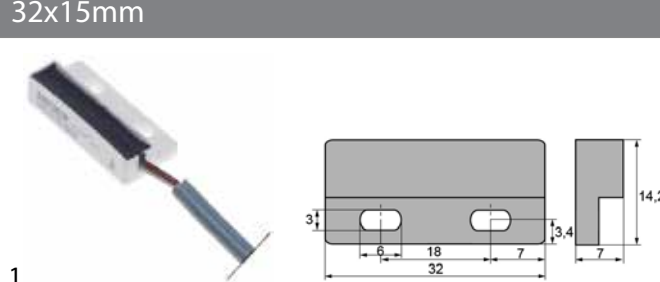


Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
1	347966	1CO	12	0,05	0,6	5000	Meiko
1	345808	1CO	150	0,5	10	1000	FriFri Meiko MKN
1	347960	1NO	12	0,05	0,6	290	Meiko
1	345248	1NO	24	0,01	0,24	300	Meiko
1	345217	1NO	125	0,5	10	2000	Convotherm FriFri Krefft Rational
1	347030 <sup>1</sup>	1NO	250			360	Cookmax N&W
1	345117	1NO	250	0,04	10	1000	Convotherm EKU Electrolux Hobart MKN Zanussi
1	347025	1NO	250	0,04	10	1000	Jemi
1	347495	1NO	250	0,3	10	2000	Convotherm
1	348050 <sup>1</sup>	1NO	250	0,5	10	290	Pitco
1	348051	1NO	250	0,5	10	290	Pitco
1	347405	1NO	250	1,5	50	500	Melitta
1	348049	1NO	250	1,5	50	600	Pitco

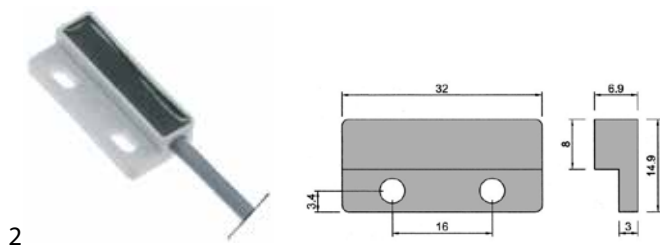
<sup>1</sup>mit kodiertem Steckanschluss

**32x15mm**



1

Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
1	347186	1NO	175	0,25	3	1350	Winterhalter
1	345109	1NO	250	1	40	2000	Fagor Krefft Morice Rational

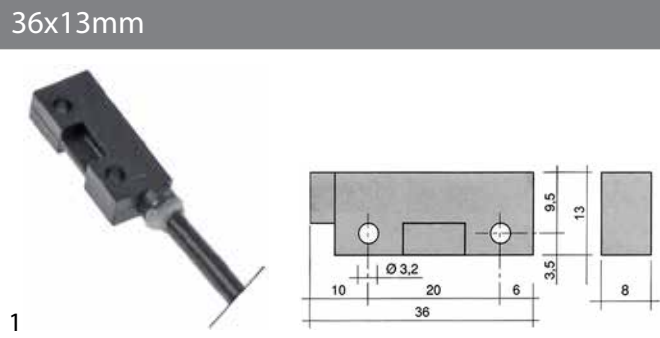


2

Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
2	346515 <sup>1</sup>	1NO	250	0,5	50	1750	Rational
2	345968	1NO	250	1	100	1000	Winterhalter

<sup>1</sup>mit kodiertem Steckanschluss

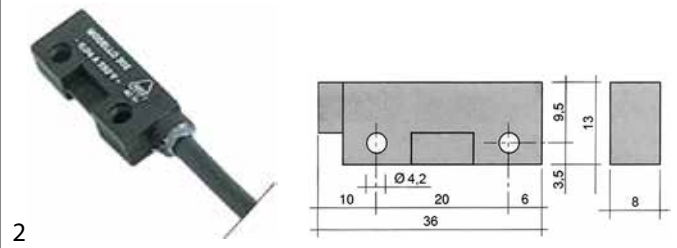
**36x13mm**



1

Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
1	345335	1NO	250	0,04	10	960	Comenda Cookmax Friulinox Hoonved LineaBlanca Mareno Polaris Rosinox Sirman
1	345118 <sup>1</sup>	1NO	250	1	50	980	Colged Cookmax Elettrobar GIGA Hobart Icematic Krefft Nayati Palux Rancilio SF-Maschinen

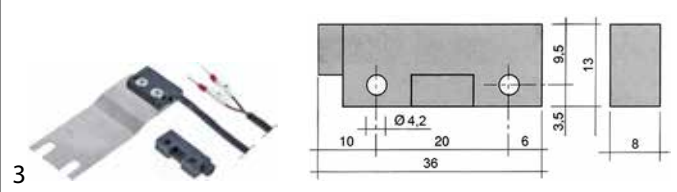
<sup>1</sup>mit kodiertem Steckanschluss



2

Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
2	345792 <sup>1</sup>	1NO	250	0,04	10	2500	Lasa
2	345820 <sup>1</sup>	1NO	250	1	50	290	Electrolux Zanussi

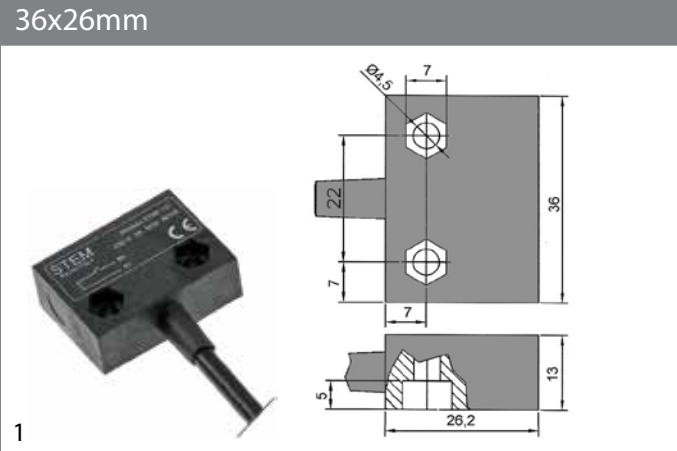
<sup>1</sup>mit kodiertem Steckanschluss



3

Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
3	347867	1NO	250	0,4	100	1000	Jemi

**36x26mm**



1

Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
1	346999	1NC	230	3	60	2000	Electrolux Zanussi
1	346998	1NO	230	3	60	2000	Electrolux Therma Zanussi
1	347000	1NO	230	3	60	5500	Electrolux Therma Zanussi



37x16mm

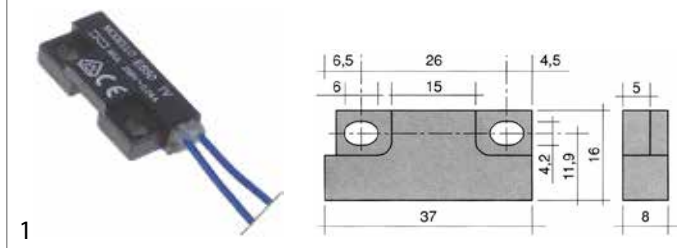


Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
1	347540	1NO	250	0,04	10	370	Silanos
1	345341	1NO	250	0,04	10	1960	Silanos
1	347936 <sup>1</sup>	1NO	250	0,04	10	360/540	Silanos Whirlpool
1	345600	1NO	250	0,2	50	960	Angelo-Po Inoxtrend Silanos

40x13mm

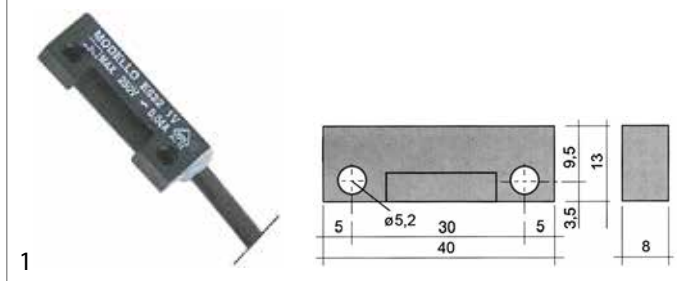


Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
1	346351	1NO	250	0,04	10	650	Baron Olis
1	345358	1NO	250	0,04	10	900	Comenda
1	345504	1NO	250	0,04	10	1000	Lamber Sammic
1	345990	1NO	250	0,04	10	2000	Dihr Kromo Rosinox

50x19mm

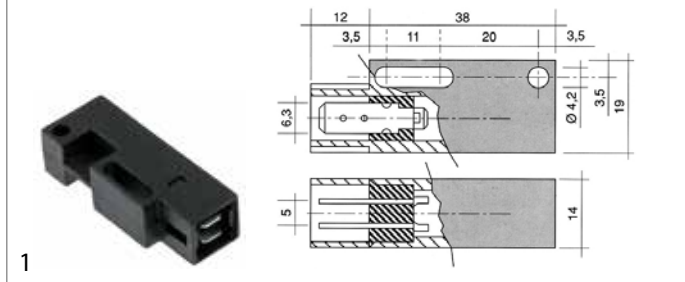


Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	pass. für
1	345821	1NO	250	1	50	Electrolux Hobart Zanussi
1	347450 <sup>1</sup>	1NO	250	1	50	Electrolux

<sup>1</sup>mit Halteblech

65x20mm

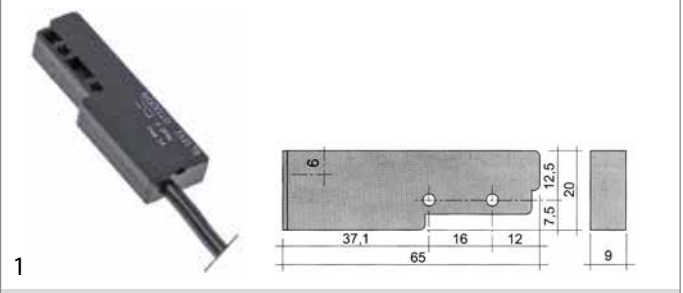


Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
1	347876	1NC	24	4	100	1940	Colged Elettrobar
1	347911	1NO	24	3	72	2000	ATA
1	345122 <sup>1</sup>	1NO	24	8	192	344	Comenda Hoonved Mareno Rosinox
1	344998 <sup>1</sup>	1NO	250	0,4	25	2000	Afinox
1	345116	1NO	250	0,4	100	3000	ATA Colged Comenda Dihr Elettrobar Elframo Fagor Frigomat Hoonved Ilsa Komel Kromo Lamber Lohberger Lotus Mach Mareno NuovaSimonelli Omniwash Polaris Rosinox

<sup>1</sup>mit kodiertem Steckanschluss

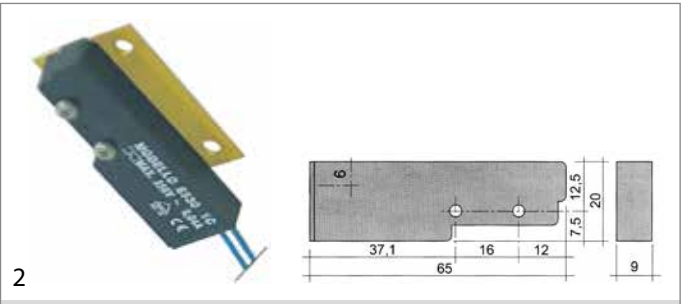


Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
2	346030 <sup>1</sup>	1NO	250	0,04	100	80	—
2	346058	1NO	250	0,04	100	80	—

<sup>1</sup>mit Halteblech



**79x21mm**

1

Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
1	345783	1NO	250	1	50	580	—

**80x20mm**

1

Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
1	347912	1NO	250	1	100	7000	Winterhalter
1	347644	1NO	180-265	0,5	10	550	Winterhalter

**80x20mm**

2

Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
2	345801	1NO	250	3	100	5000	Meiko

**80x30mm**

1

Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	Anschluss	KL (mm)
1	345806	1CO	250	1	80	Kabel	7500
1	347925	1NO	250	0,2	100	Kabel	1300
1	345918	1NO	250	0,2	100	Kabel	4500

**M10x0,75**

1

Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
1	348102	1NO	250		10	1500	La Minerva

**M10x0,75**

2

Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
2	347937	1NO	250	0,04	10	430	Sammic

**M10x0,75**

3

Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
3	345632	1NO	250	0,5	50	2000	Angelo-Po Celme Convotherm Fimar GAM Hemerson Icematic Saro Silanos Sirman Whirlpool

**M10x1**

1

Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
1	347829	1NO	230	0,2	46	1300	Nisbets



## M12x1

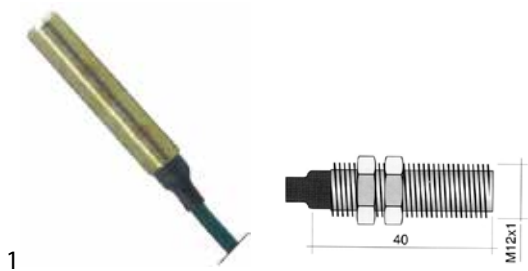


Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
1	345430	1NO	250	1	50	2000	—
1	345135	1NO	250	3	100	2000	Eloma Falcon

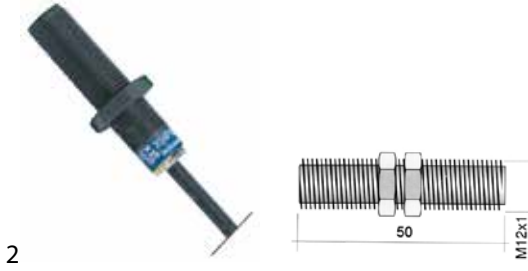


Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
2	345900	1NO	24-240V AC/DC	0,2	5-50	2000	Bourgeois Telemecanique

## M8x0,75

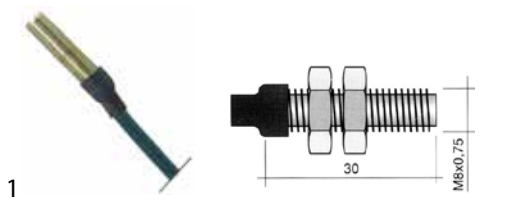


Abb.	GEV-Nr.	Funktion	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	KL (mm)	pass. für
1	345631	1NO	250	1	50	2000	Colged Cookmax Rosinox Sirman

## ø 4mm



Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	Fühler L (mm)	KL (mm)	pass. für
1	381268				57	800	Hounö
2	347049	24	0,5	12	20		Omas

## ø 5,22mm



Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	Fühler L (mm)	KL (mm)	pass. für
1	347011	250	0,04	10	26	1000	Eloma

## ø 6mm



Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	Fühler L (mm)	KL (mm)	pass. für
1	347461	28	0,5	15	26	280	Ecomax Hobart
1	347835	150	1	10	29	1700	Hobart
1	345630	250	0,04	10	29	350	Elettrobar
1	345202	250	0,04	10	29	1400	Colged Elettrobar Eloma Rosinox
1	345146	250	1	50	29	460	Electrolux Elettrobar Fagor Zanussi
1	345967	250	1	50	29	3000	Cookmax Sirman
2	347044 <sup>1</sup>	200	0,1	10	26	490	Thermoplan

<sup>1</sup>mit kodiertem Steckanschluss

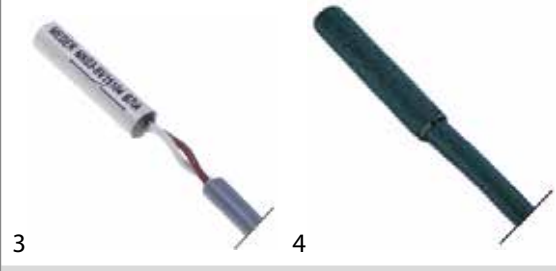


Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	Fühler L (mm)	KL (mm)	pass. für
3	347584 <sup>1</sup>	200	0,5	100	26	700	Winterhalter
4	347685 <sup>1</sup>	250	0,04	10	29	650	Sammic
4	345819 <sup>1</sup>	250	1	50	29	300	Electrolux Zanussi
4	347972	100	0,5	20	29	5	Meiko

<sup>1</sup>mit kodiertem Steckanschluss





**ø 7mm**

Abb.	GEV-Nr.	Beschreibung	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	Fühler L (mm)	KL (mm)	pass. für
1	347330 <sup>1</sup>	Magnetschalter	28	0,2	5	26	400	Animo
2	347818	Magnetschalter	100	0,5	20	31	700	—

<sup>1</sup>mit kodiertem Steckanschluss

**ø 8mm**

Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	Fühler L (mm)	KL (mm)	pass. für
1	347430	12	1	10	50	2500	Winterhalter
2	346511	230	0,2	50	60	2500	Fagor Rational

**ø 9mm**

Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	Fühler L (mm)	KL (mm)	pass. für
1	347190	150	0,5	10	30	1500	Electrolux Zanussi
1	345991	250	0,04	10	30	2000	Dühr Kromo Rosinox

**ø 10mm**

Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	Fühler L (mm)	KL (mm)	pass. für
1	347899	12	1	10	26	1500	Electrolux
2	347409	165	0,75	120	39	800	Bonamat

Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	Fühler L (mm)	KL (mm)	pass. für
3	348024	250	1	10	33	1500	Sagi

**Sonstige**

Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	Funktion	L (mm)	pass. für
1	348039				1NO	65	Hounö
2	347921	12	0,07	1	1NO	32	Winterhalter

Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	Funktion	L (mm)	pass. für
3	347457	12	0,5	6	1CO	55	Saro
4	347203	12	0,5	6	1NO	35	Robot-Coupe

Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	Funktion	L (mm)	pass. für
5	344999	24	0,1	2,5	1NO	60	Nilma
6	347812	100	0,01	1	1NC	48	Ascobloc

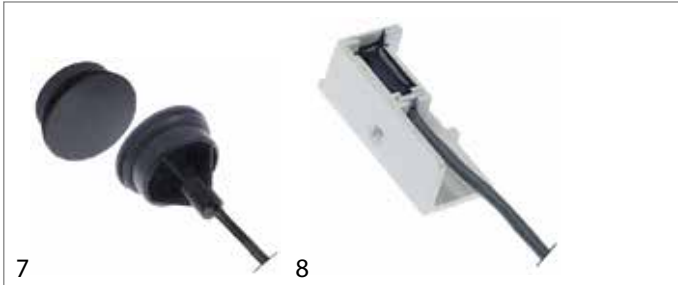


Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	Funktion	L (mm)	pass. für
7	347629	250			1NO	800	Foster
8	347697	250	1	250	1NO	61	Manitowoc



Abb.	GEV-Nr.	Spng. (V)	SL (A)	P max. (W)	Funktion	L (mm)	pass. für
9	347961	250	3	750	1NO	12	Öztiryakiler

Passendes Teil nicht gefunden?

[www.gev-online.de](http://www.gev-online.de)  
[www.gev-online.ch](http://www.gev-online.ch)  
[www.gev.at](http://www.gev.at)

Noch mehr Ersatzteile  
finden Sie im GEV-Webshop



010201

	R/U
0	
1	X

010202

	1/2
0	
1	X

020201

	R/U	S/V
0		
1	X	X

020202

	UT1/RL1	VT2/SL2
0		
1	X	X

020203

	1/2	3/4
0		
1	X	X

030201

	R/U	S/V	T/W
0			
1	X	X	X

030202

	UT1/RL1	SL2/VT2	TL3/WT3
0			
1	X	X	X

030203

	R/U	S/V	T/W
0			
1	X	X	X

030204

	1/2	3/4	5/6
0			
1	X	X	X

030301

	A/A	L1/T1	L2/T2
0			
1		X	X
2	X	X	X

030303

	1/2	3/4	5/6
0			6
1	X		
2		X	
4			X

030304

	1/2	3/4	5/6
0			
1	X	X	
2	X	X	X

030309

	1/2	5/6	7/8
0			
1	X	X	
2			X

040201

	R/U	S/V	T/W	N/N
0				
1	X	X	X	X

040202

	L1/T1	L2/T2	L3/T3	N/N
0				
1	X	X	X	X

040204

	R/U	S/V	T/W	0/0
0				
1	X	X	X	X

040205

	L1/T1	L2/T2	L3/T3	N/N
0				
1	X	X	X	X

040206

	1/2	3/4	5/6	7/8
0				
1	X	X	X	X

040207

	1/2	3/4	5/6	N/N
0				
1	X	X	X	X

040302

	1/1	2/2	3/3	4/4
0				
1	X	X		
2	X	X	X	X

040307

	A/A	UT1/RL1	SL2/VT2	TL3/WT3
0				
1		X	X	X
Taster	X	X	X	X

040310

	L1/T1	L2/T2	L1/U1	L2/V1
1	X	X		
0				
2			X	X

040312

	1/S	1/R	2/S	2/R
0				
1	X	X		
2	X	X	X	X

040314

	1/2	3/4	5/6	7/8
Taster	X	X	X	
1				X
2	X	X		X

040315

	1/2	3/4	5/6	7/8
0			3	7
1	X	X		
2			X	X

040318

	1/2	3/4	5/6	7/8
0			6	8
1		X		X
2	X		X	

040319

	1/2	3/4	5/6	7/8
1				X
2	X	X		
Start	X	X	X	

040401

	1/R	2/R	3/R	4/R
0	R	R	R	R
1	X			
2		X		
3			X	
4				X

040501

	1/1	2/2	3/3	4/4
0				
1	X	X		X
2	X	X	X	
3	X	X	X	X
4	X	X		

040503

	1/2	3/4	5/6	7/8
0			5	7
1	X			
2	X	X		
3	X	X	X	
4	X	X	X	X

050301

	R/1	S/2	T/3	T/4	N/5
1				X	X
0					
2	X	X	X	X	X

050304

	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10
1	X	X	X	X	
0					
2	X	X			X

050305

	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10
0			4	8	
1	X			X	X
0					
Taster		X	X		X

050401

	2/3	4/3	6/3	8/7	10/9
0		3	3	3	
1	X				X
2		X			X
3			X		X
4				X	

050402

	1/1	2/2	3/3	4/4	5/5
0					
1	X	X			X
2	X	X		X	
3	X	X	X		

060301

	R/U	R/U1	S/V	S/V1	T/W	T/W1
0	R	R				
1			S	S		
2					T	T
3			U	V	W	
1	X		X		X	
0						
2		X		X		X

060304

	R/U	R/U1	S/V	S/V1	T/W	T/W1
1	X		X		X	
0						
2		X		X		X

060306

	1/1	2/2	3/3	4/4	5/5	6/6
0						
1	X	X	X	X	X	
2	X	X	X	X		X



060310

	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12
●●	1		5			9
●●	3			7		11
1	X	X	X			X
0						
Taster	X	X		X	X	

060314

	1/2	3/4	1/6	7/8	1/10	7/12
●●	1		5			9
●●	7				11	
0						
1					X	X
2	X	X	X	X	X	X

060401

	1/1	2/2	3/3	4/4	5/5	6/6
0						
1	X	X				
2	X	X	X	X		X
3	X	X	X	X	X	

060403

	1/L1	N/2	3/L2	4/4	5/5	6/L3
0						
1	X	X				
2	X	X	X	X	X	
3	X	X	X	X	X	X

060501

	1/1	2/2	3/3	4/4	5/5	6/6
0						
1	X	X				X
2	X	X			X	
3	X	X		X		
4	X	X	X			

060502

	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12
0						
1	X	X				
2	X	X	X	X		
3	X	X	X		X	
4	X	X	X			X

070402

	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14
●●	1		5				
●●	9				13		
●●	4			8			
1	X	X					
2			X	X	X		
3			X	X		X	
4			X	X			X

080201

	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16
●●	2		4					
●●	8				10		12	
●●	11					15		
●●	5			9				
●●	3		7					
1		X			X			X
2	X			X	X		X	X

080302

	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16
1		X		X	X	X		X
0					X	X		
2	X	X	X	X		X	X	X

080303

	R/U	R/Z	S/V	Y/Z	S/X	Y/X	T/W	Y/W
1	X		X	X		X	X	
0								
2	X	X	X		X		X	X

080307

	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	
●●	3		5		7				
●●	11					15			
●●	9				13				
1		X			X	X			
0									
2	X		X	X			X	X	

080501

	1/1	2/2	3/3	4/4	5/5	6/6	7/7	8/8
0								
1	X	X	X	X				X
2	X	X	X					X
3	X	X			X		X	X
4	X	X				X	X	X

080601

	1/1	2/2	3/3	4/4	5/5	6/6	7/7	8/8
0								
1	X	X	X		X			
2	X	X	X	X				
3	X	X	X					
4	X	X				X		X
5	X	X					X	X

080602

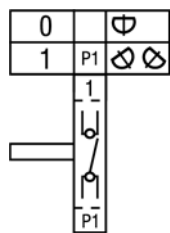
	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16
1	X	X					X	
0								
2	X	X						X
3	X	X	X	X				X
4	X	X	X		X			X
5	X	X	X			X		X

160501

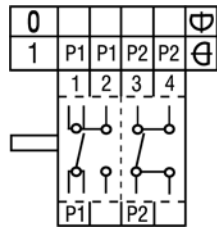
	1/2	3/4	5/6	7/8	9/10	11/12	13/14	15/16	17/18	19/20	21/22	23/24	25/26	27/28	29/30	31/32
2	X	X	X	X				X	X	X	X		X			
1	X	X	X	X				X	X		X		X			
0																
1	X		X				X			X		X		X		
2	X		X	X	X		X			X		X		X		X



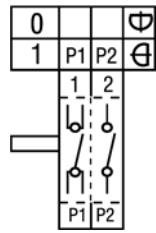
NS020101



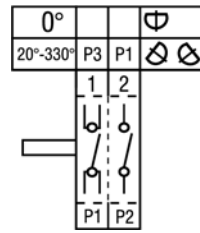
NS020201



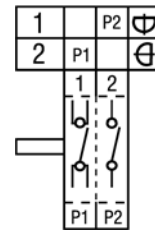
NS020202



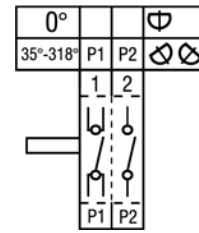
NS020203



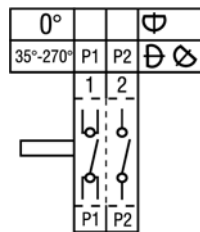
NS020204



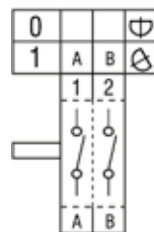
NS020205



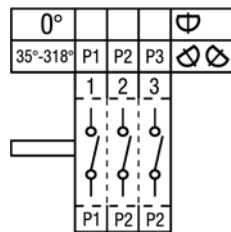
NS020206



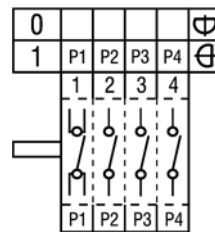
NS020207



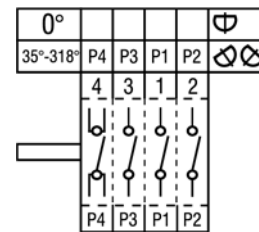
NS020301



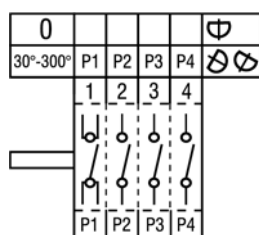
NS020401



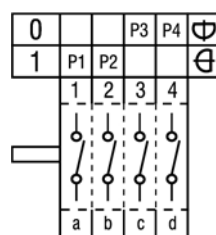
NS020402



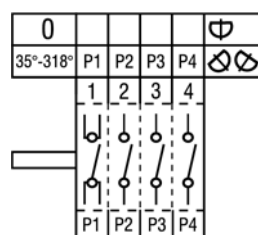
NS020403



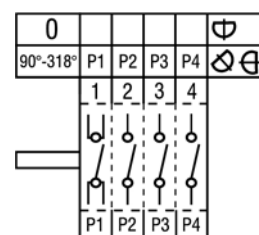
NS020404



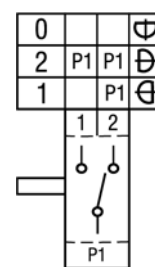
NS020405



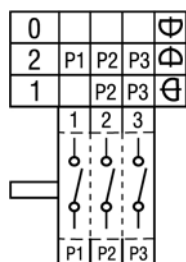
NS020406



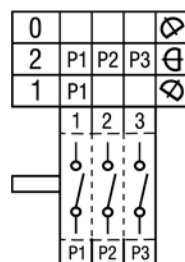
NS030201



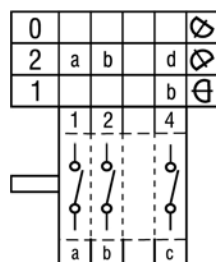
NS030301



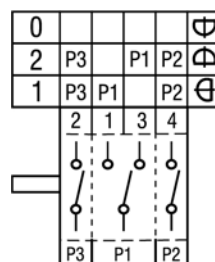
NS030302



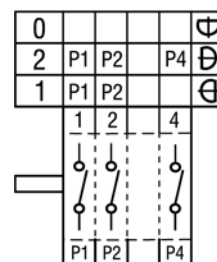
NS030303



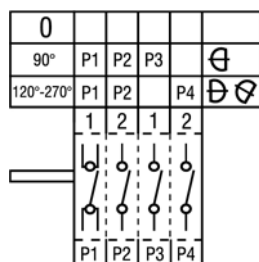
NS030401



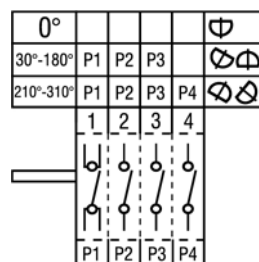
NS030402



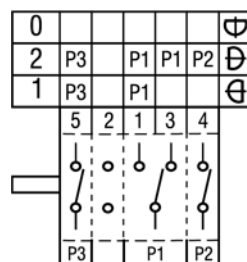
NS030404



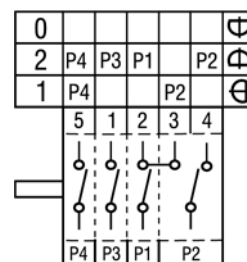
NS030405



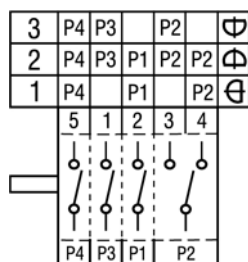
NS030501



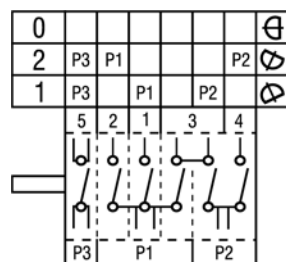
NS030502



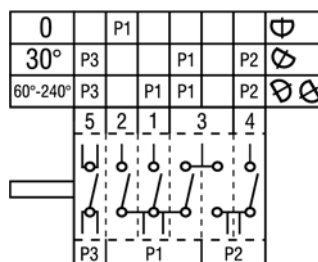
NS030503



NS030601



NS030602

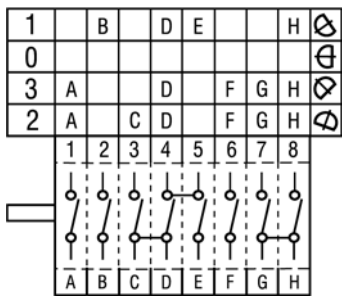




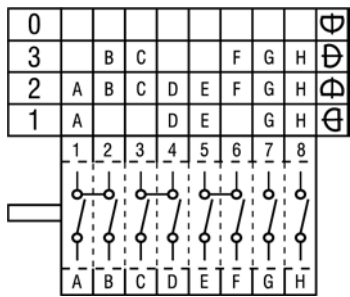




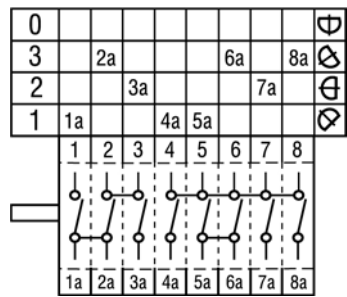
NS040805



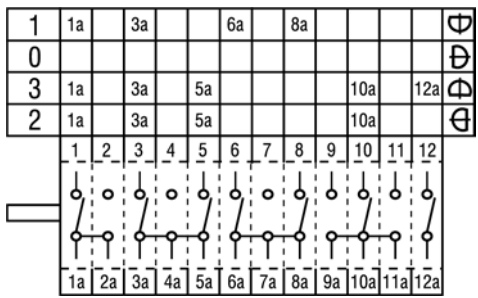
NS040806



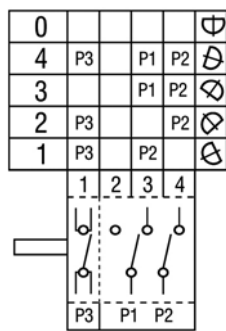
NS040807



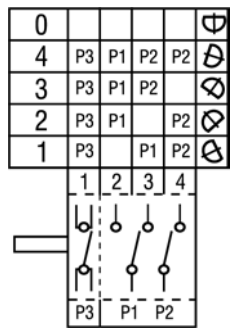
NS041201



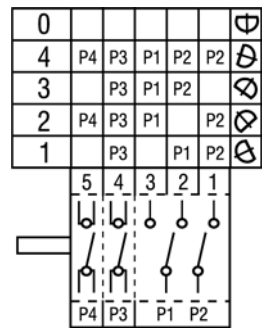
NS050301



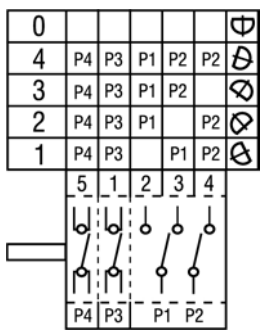
NS050401



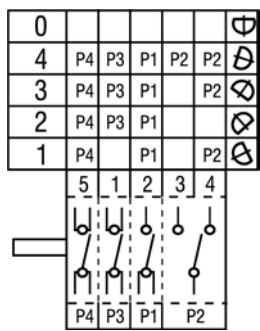
NS050501



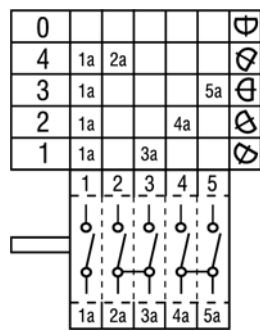
NS050503



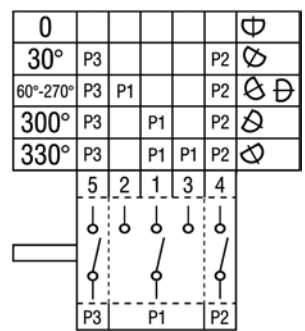
NS050504



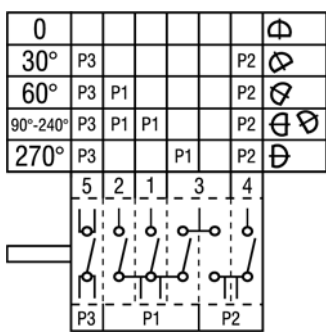
NS050505



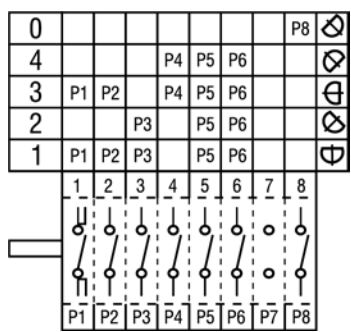
NS050506



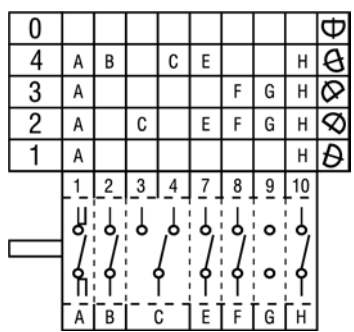
NS050601



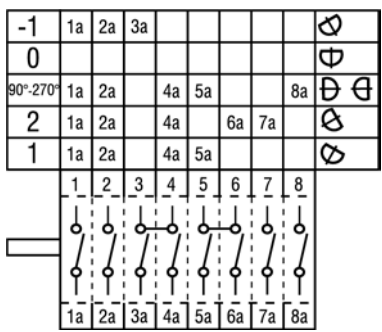
NS050801



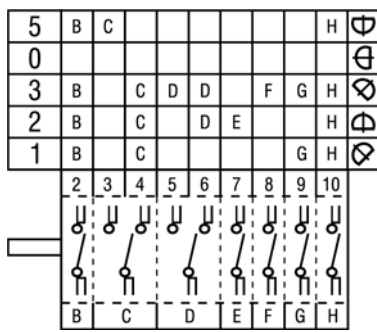
NS050802



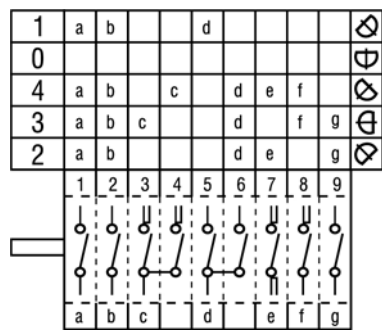
NS050803



NS050901



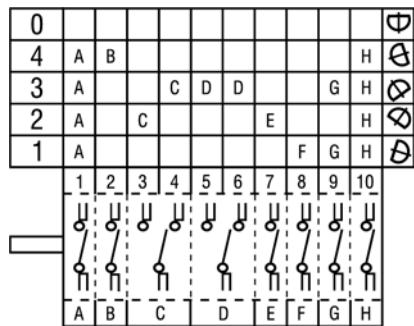
NS050904



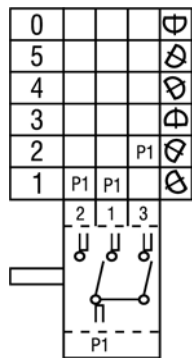




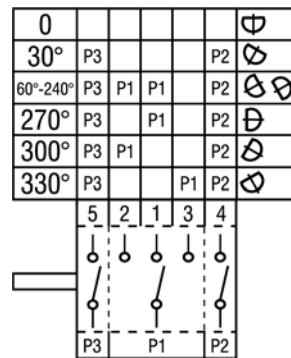
NS051001



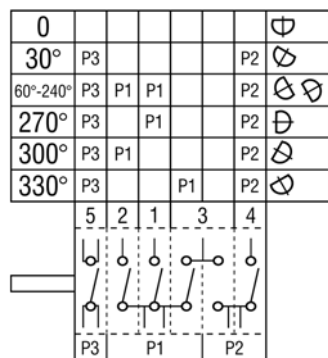
NS060301



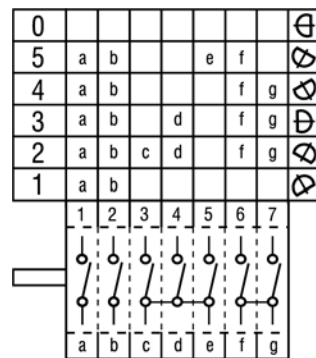
NS060501



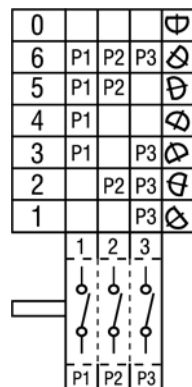
NS060601



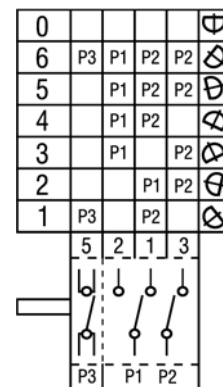
NS060701



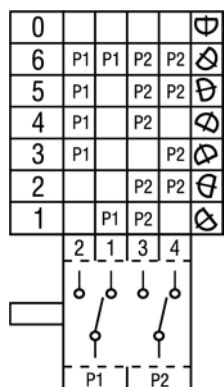
NS070302



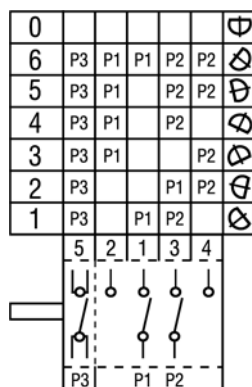
NS070401



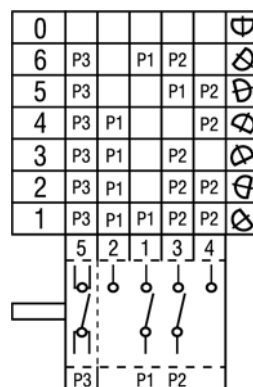
NS070402



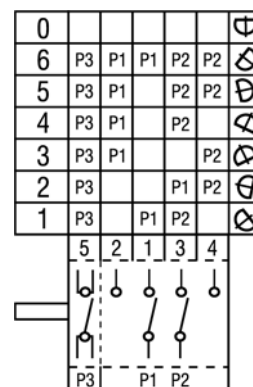
NS070501



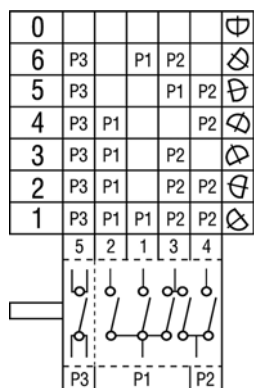
NS070502



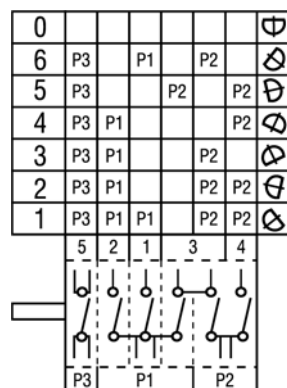
NS070503



NS070504



NS070601



NS070701

