

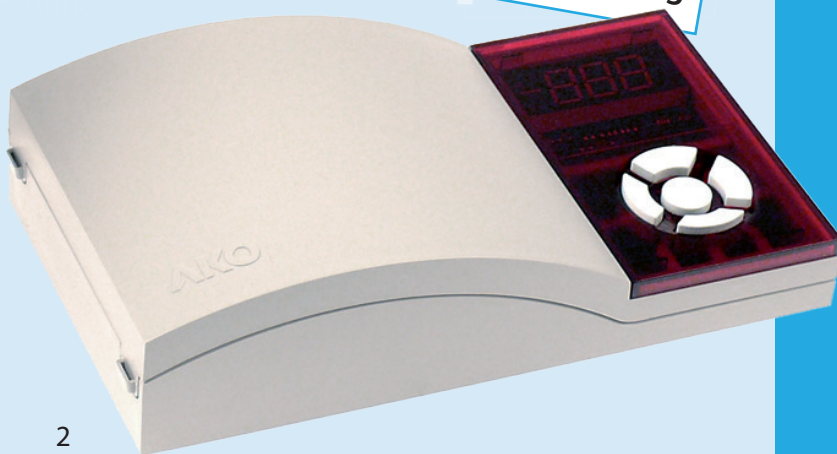


GEV-Nr.	AKO-Nr.	Relais 1 AC1(AC3)	Relais 2 AC1(AC3)	Fühlerarten gültig für jedes Modell	Temperaturbereich	Versorgung	Digital-Eingang	Kommunikation	Bautiefe (mm)	Einbau (mm)	Fühler im Lieferumfang
379926	AKO-D14724	CO-8A(4)	NO-8A(4)	NTC	-50 bis +100°C	12/24VAC/DC	x	--	61	71x29	--
379927	AKO-D14726	CO-8A(4)	NO-8A(4)	PTC	-50 bis +150°C	230VAC	x	--	61	71x29	--
378428	AKO-D14726-C	CO-8A(4)	NO-8A(4)	PT100	-100 bis +440°C	90-240VAC	x	RS485	61	71x29	--
378429	AKO-D14727	CO-8A(4)	CO-8A(4)	TC(J)	0 bis +600°C	12/24VAC/DC	x	--	61	71x29	--
378430	AKO-D14729	CO-8A(4)	CO-8A(4)	TC(K)	0 bis +1000°C	230VAC	x	--	61	71x29	--
378431	AKO-D14729-C	CO-8A(4)	CO-8A(4)	4-20mA	-999 bis +999	90-240VAC	x	RS485	61	71x29	--

Besonders geeignet für Öfen, Wärmepumpen, Feuchteregelung, etc.



1



2

9A induktiv –
sehr hohe
Kompressorleistung

Abbildung	GEV-Nr.	AKO-Nr.	Kompressorrelais AC1(AC3)	Abtaurelais	Lüfterrelais	Alarmrelais AC1(AC3)	Programmierbar, Lichtrelais, Hilfsrelais, AC1(AC3)	Fühlerart (Regler)	Fühlerart (Abtaugend)	Digital-Eingang 1	Digital-Eingang 2	Versorgung	Summer	Echtzeituhr	Kommunikation	Fühler im Lieferumfang
1	379127	AKO-14615	NO-12A(9)	--	--	--	--	NTC	--	--	--	230VAC	--	--	--	1x NTC
2	378042	AKO-D14610	NO-12A(9)	--	--	--	--	NTC/PTC	--	--	--	230VAC	--	--	--	1x NTC
2	378432	AKO-D14622	NO-12A(9)	--	--	NO-5A(4)	--	NTC/PTC	--	x	x	230VAC	--	--	--	1x NTC
2	378433	AKO-D14622-C	NO-12A(9)	--	--	NO-5A(4)	--	NTC/PTC	--	x	x	90-240VAC	--	--	RS485	1x NTC
2	378041	AKO-D14632	NO-12A(9)	CO-8A(4)	NO-12A(9)	--	--	NTC	NTC	x	x	230VAC	--	--	--	1x NTC
2	378434	AKO-D14632-C	NO-12A(9)	CO-8A(4)	NO-12A(9)	--	--	NTC	NTC	x	x	90-240VAC	--	--	RS485	1x NTC
2	378052	AKO-D14642	NO-12A(9)	CO-8A(4)	NO-5A(4)	--	NO-5A(4)	NTC	NTC	x	x	230VAC	--	--	--	1x NTC
2	378435	AKO-D14642-C	NO-12A(9)	CO-8A(4)	NO-5A(4)	--	NO-5A(4)	NTC	NTC	x	x	90-240VAC	--	--	RS485	1x NTC

Im GEV-Webshop finden Sie
die Bedienungsanleitung und
Datenblätter für alle Geräte

www.gev-online.de

**Auch für kleine Kühlzellen geeignet
(Normal- und Tiefkühlzellen)**