

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com







Digitale Ausgangsschnittstelle pro Relais für die elektrische Signalübertragung zwischen der SPS und dem Feld.

- Elektrische Isolierung durch steckbare Relais.
- Integrierte LED-Statusanzeige.
- Schraub- oder Zugfederanschluss.
- Zusätzliche Funktionen: Vorgeschaltete Sicherung oder Trenner.
- 2 verfügbare Ausführungen: kompakt (Relais RSS) oder Standard (Relais RCL).

Allgemeine Bestelldaten

Тур	RSM-16 24V(-/+) 1CO Z
BestNr.	<u>9444660000</u>
Ausführung	Schnittstelle, RSM, 16, RCL, Zugfederanschluss
GTIN (EAN)	4032248252572
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewichte	•		
	007	1" (" 1)	10.510.
Länge	267 mm	Länge (inch)	10,512 inch
Breite	87,5 mm	Breite (inch)	3,445 inch
Höhe	68 mm	Höhe (inch)	2,677 inch
Nettogewicht	620 g		
Temperaturen			
Betriebstemperatur, max.	40 °C	Betriebstemperatur, min.	-25 ℃
Lagertemperatur, max.	60 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Betriebstemperatur	-2540 °C	Lagertemperatur	-4060 °C
Allgemeine Angaben			
1500		C. 1	NI ·
LED-Statusanzeige pro Relais	grün	Sicherung pro Relais	Nein
Versorgungsspannungs-LED-Status	gelb	Spannungsversorgungssicherung	Nein
Anschluss Daten			
Anschluss zu PLC	HE 10 connector - 20 pole	Anschluss (Steuerseite)	Steckverbinder nach IEC60603-13/DIN41651
Anzahl der Pole (Steuerungsseite)		Anschluss (Feldseite)	LMNZF 5.08mm
Anzahl der Pole (Steuerungsseite) Anschlussversorgung	20-poliger Stecker LMNZF 5.08mm	Anschluss (Feldseite)	LMNZF 5.08mm
	20-poliger Stecker	Anschluss (Feldseite)	LMNZF 5.08mm
Anschlussversorgung	20-poliger Stecker	Anschluss (Feldseite)	LMNZF 5.08mm
Anschlussversorgung	20-poliger Stecker	Anschluss (Feldseite)	LMNZF 5.08mm
Anschlussversorgung Bemessungsdaten	20-poliger Stecker LMNZF 5.08mm	Anschluss (Feldseite)	LMNZF 5.08mm
Anschlussversorgung Bemessungsdaten Mechanische Lebensdauer Bemessungsdaten Eingang	20-poliger Stecker LMNZF 5.08mm 3 x 10 ⁷ Schaltungen		
Anschlussversorgung Bemessungsdaten Mechanische Lebensdauer	20-poliger Stecker LMNZF 5.08mm	Anschluss (Feldseite) Eingangsstrom	22 mA
Anschlussversorgung Bemessungsdaten Mechanische Lebensdauer Bemessungsdaten Eingang	20-poliger Stecker LMNZF 5.08mm 3 x 10 ⁷ Schaltungen		
Anschlussversorgung Bemessungsdaten Mechanische Lebensdauer Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung Bemessungsdaten Ausgang	20-poliger Stecker LMNZF 5.08mm 3 x 10 ⁷ Schaltungen 24 V DC ± 10%	Eingangsstrom	22 mA
Anschlussversorgung Bemessungsdaten Mechanische Lebensdauer Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung Bemessungsdaten Ausgang Relaistyp	20-poliger Stecker LMNZF 5.08mm 3 x 10 ⁷ Schaltungen 24 V DC ± 10%	Eingangsstrom Typ des Ausgangs	22 mA Potential-free contact
Anschlussversorgung Bemessungsdaten Mechanische Lebensdauer Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung Bemessungsdaten Ausgang Relaistyp Material Kontakte	20-poliger Stecker LMNZF 5.08mm 3 x 10 ⁷ Schaltungen 24 V DC ± 10% RCL AgNi 90/10	Eingangsstrom Typ des Ausgangs Nennspannung	22 mA Potential-free contact ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Anschlussversorgung Bemessungsdaten Mechanische Lebensdauer Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung	20-poliger Stecker LMNZF 5.08mm 3 x 10 ⁷ Schaltungen 24 V DC ± 10%	Eingangsstrom Typ des Ausgangs	22 mA Potential-free contact
Anschlussversorgung Bemessungsdaten Mechanische Lebensdauer Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung Bemessungsdaten Ausgang Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom Mindestkontaktspannung	20-poliger Stecker LMNZF 5.08mm 3 x 10 ⁷ Schaltungen 24 V DC ± 10% RCL AgNi 90/10 5 A 10 V	Eingangsstrom Typ des Ausgangs Nennspannung AC-Spitzenstrom	22 mA Potential-free contact ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac 16 A
Anschlussversorgung Bemessungsdaten Mechanische Lebensdauer Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung Bemessungsdaten Ausgang Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom	20-poliger Stecker LMNZF 5.08mm 3 x 10 ⁷ Schaltungen 24 V DC ± 10% RCL AgNi 90/10 5 A 10 V	Eingangsstrom Typ des Ausgangs Nennspannung AC-Spitzenstrom	22 mA Potential-free contact ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac 16 A
Anschlussversorgung Bemessungsdaten Mechanische Lebensdauer Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung Bemessungsdaten Ausgang Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom Mindestkontaktspannung	20-poliger Stecker LMNZF 5.08mm 3 x 10 ⁷ Schaltungen 24 V DC ± 10% RCL AgNi 90/10 5 A 10 V	Eingangsstrom Typ des Ausgangs Nennspannung AC-Spitzenstrom Mindestkontaktstrom Nenn-Eingangsspannung	22 mA Potential-free contact ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac 16 A
Anschlussversorgung Bemessungsdaten Mechanische Lebensdauer Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung Bemessungsdaten Ausgang Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom Mindestkontaktspannung Isolationskoordinaten (EN50	20-poliger Stecker LMNZF 5.08mm 3 x 10 ⁷ Schaltungen 24 V DC ± 10% RCL AgNi 90/10 5 A 10 V 178) DIN EN 50178	Eingangsstrom Typ des Ausgangs Nennspannung AC-Spitzenstrom Mindestkontaktstrom Nenn-Eingangsspannung Überspannungskategorie Eingang/	Potential-free contact ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac 16 A 0,01 A < 50 V AC
Anschlussversorgung Bemessungsdaten Mechanische Lebensdauer Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung Bemessungsdaten Ausgang Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom Mindestkontaktspannung Isolationskoordinaten (EN50 Entsprechend Nenn-Ausgangsspannung	20-poliger Stecker LMNZF 5.08mm 3 x 10 ⁷ Schaltungen 24 V DC ± 10% RCL AgNi 90/10 5 A 10 V 178)	Eingangsstrom Typ des Ausgangs Nennspannung AC-Spitzenstrom Mindestkontaktstrom Nenn-Eingangsspannung Überspannungskategorie Eingang/ Ausgang	Potential-free contact ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac 16 A 0,01 A
Anschlussversorgung Bemessungsdaten Mechanische Lebensdauer Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung Bemessungsdaten Ausgang Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom Mindestkontaktspannung Isolationskoordinaten (EN50 Entsprechend Nenn-Ausgangsspannung Überspannungskategorie Eingang/	20-poliger Stecker LMNZF 5.08mm 3 x 10 ⁷ Schaltungen 24 V DC ± 10% RCL AgNi 90/10 5 A 10 V 178) DIN EN 50178 < 250 V AC	Eingangsstrom Typ des Ausgangs Nennspannung AC-Spitzenstrom Mindestkontaktstrom Nenn-Eingangsspannung Überspannungskategorie Eingang/Ausgang Überspannungskategorie Ausgang/	Potential-free contact ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac 16 A 0,01 A < 50 V AC
Anschlussversorgung Bemessungsdaten Mechanische Lebensdauer Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung Bemessungsdaten Ausgang Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom Mindestkontaktspannung Isolationskoordinaten (EN50 Entsprechend Nenn-Ausgangsspannung	20-poliger Stecker LMNZF 5.08mm 3 x 10 ⁷ Schaltungen 24 V DC ± 10% RCL AgNi 90/10 5 A 10 V 178) DIN EN 50178	Eingangsstrom Typ des Ausgangs Nennspannung AC-Spitzenstrom Mindestkontaktstrom Nenn-Eingangsspannung Überspannungskategorie Eingang/ Ausgang Überspannungskategorie Ausgang/ Ausgang	Potential-free contact ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac 16 A 0,01 A < 50 V AC
Anschlussversorgung Bemessungsdaten Mechanische Lebensdauer Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung Bemessungsdaten Ausgang Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom Mindestkontaktspannung Isolationskoordinaten (EN50 Entsprechend Nenn-Ausgangsspannung Überspannungskategorie Eingang/ Eingang	20-poliger Stecker LMNZF 5.08mm 3 x 10 ⁷ Schaltungen 24 V DC ± 10% RCL AgNi 90/10 5 A 10 V 178) DIN EN 50178 < 250 V AC III	Eingangsstrom Typ des Ausgangs Nennspannung AC-Spitzenstrom Mindestkontaktstrom Nenn-Eingangsspannung Überspannungskategorie Eingang/Ausgang Überspannungskategorie Ausgang/	Potential-free contact ≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac 16 A 0,01 A < 50 V AC III



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschluss Feld

Art der Verbindung	Zugfederanschluss	Klemmbereich, min.	0,15 mm ²
Klemmbereich, max.	1,5 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Fest, max. H05(07) V-U	1,5 mm²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²	Flexibel mit Hülse, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 14
Abisolierlänge	7 mm		

Anschluss Versorgung

Art der Verbindung	Zugfederanschluss	Klemmbereich, min.	0,15 mm ²
Klemmbereich, max.	1,5 mm²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Fest, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	1,5 mm²	Flexibel mit Hülse, max.	1,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 14
Abisolierlänge	7 mm		

Klassifikationen

ETIM 3.0	EC001423	ETIM 4.0	EC001423
ETIM 5.0	EC001423	ETIM 6.0	EC002780
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-24-22-08
eClass 6.2	27-24-22-08	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9.0	27-14-11-52
eClass 9.1	27-24-22-16		

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform	

Downloads

Engineering-Daten	WSCAD	
Zulassung / Zertifikat /		
Konformitätsdokument	K241_09_02.pdf	
Romoninatedokument	<u> 12 11 00 02.pu</u>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Zeichnungen

