

#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### Abbildung ähnlich

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.
- Die Relaisumschaltung kann durch die SPS oder manuell durch einen Umschalter erfolgen.
- 2 verfügbare Ausführungen: kompakt (Relais RSS) oder Standard (Relais RSS).

### Allgemeine Bestelldaten

Schnittstelle, RSM PLC, 16, RCL, Zugfederanschluss
<u>1129110000</u>
RSM-16 PLC 1CO Z
4032248910526
1 Stück
Abgekündigt
2020-09-01

Erstellungs-Datum 31. März 2021 16:53:12 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	
ADIIICSSUIIGCII	und acmidite	,

Abmessungen und Gewichte			
Breite	109 mm	Breite (inch)	4,291 inch
Höhe	68 mm	Höhe (inch)	2.677 inch
Länge	255 mm	Länge (inch)	10,039 inch
Nettogewicht	1.070,932 g	Lange (men)	10,039 IIICII
Temperaturen			
Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C
Allgemeine Angaben		·	
LED-Statusanzeige pro Relais	grün	Sicherung pro Relais	Nein
Versorgungsspannungs-LED-Status	gelb	Spannungsversorgungssicherung	2,5 A
Werkseinstellung	Gemeinsamer Minus- Anschluss		
Anschluss Daten			
Annahlus (Faldasita)		Annahlus (Chausanaita)	Cta ala sashin dan a a ah
Anschluss (Feldseite)	LMNZF 5.08mm	Anschluss (Steuerseite)	Steckverbinder nach IEC60603-13/DIN4165
Anschlussversorgung	LMNZF 5.08mm	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	20-poliger Stecker
Bemessungsdaten			
Mechanische Lebensdauer	3 x 10 <sup>7</sup> Schaltungen		
Bemessungsdaten Eingang			
Eingangsspannung	24 V DC ± 10%	Eingangsstrom	22 mA
Bemessungsdaten Ausgang			
Relaistyp	RCL	Typ des Ausgangs	Potential-free contact
Relaistyp Material Kontakte	AgNi 90/10	Nennspannung	250 V AC
Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom	AgNi 90/10 6 A	Nennspannung AC-Spitzenstrom	250 V AC 16 A
Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom	AgNi 90/10	Nennspannung	250 V AC
Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom Mindestkontaktspannung	AgNi 90/10 6 A 10 V	Nennspannung AC-Spitzenstrom	250 V AC 16 A
Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom Mindestkontaktspannung Isolationskoordinaten (EN50	AgNi 90/10 6 A 10 V	Nennspannung AC-Spitzenstrom Mindestkontaktstrom	250 V AC 16 A 0,01 A
Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom Mindestkontaktspannung Isolationskoordinaten (EN50 Entsprechend	AgNi 90/10 6 A 10 V	Nennspannung AC-Spitzenstrom Mindestkontaktstrom  Nenn-Eingangsspannung	250 V AC 16 A
Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom Mindestkontaktspannung	AgNi 90/10 6 A 10 V	Nennspannung AC-Spitzenstrom Mindestkontaktstrom	250 V AC 16 A 0,01 A
Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom Mindestkontaktspannung  Isolationskoordinaten (EN50  Entsprechend Nenn-Ausgangsspannung  Überspannungskategorie Ausgang/	AgNi 90/10 6 A 10 V 178)  DIN EN 50178 250 V AC	Nennspannung AC-Spitzenstrom Mindestkontaktstrom  Nenn-Eingangsspannung Überspannungskategorie Eingang/ Eingang Überspannungskategorie Eingang/	250 V AC 16 A 0,01 A < 50 V AC
Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom Mindestkontaktspannung  Isolationskoordinaten (EN50  Entsprechend Nenn-Ausgangsspannung  Überspannungskategorie Ausgang/ Ausgang	AgNi 90/10 6 A 10 V 178)  DIN EN 50178 250 V AC	Nennspannung AC-Spitzenstrom Mindestkontaktstrom  Nenn-Eingangsspannung Überspannungskategorie Eingang/ Eingang Überspannungskategorie Eingang/ Ausgang	250 V AC 16 A 0,01 A < 50 V AC
Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom Mindestkontaktspannung  Isolationskoordinaten (EN50  Entsprechend Nenn-Ausgangsspannung Überspannungskategorie Ausgang/ Ausgang Verschmutzungsgrad	AgNi 90/10 6 A 10 V 178)  DIN EN 50178 250 V AC II	Nennspannung AC-Spitzenstrom Mindestkontaktstrom  Nenn-Eingangsspannung Überspannungskategorie Eingang/ Eingang Überspannungskategorie Eingang/ Ausgang Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	250 V AC 16 A 0,01 A < 50 V AC II III 6 kV
Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom Mindestkontaktspannung  Isolationskoordinaten (EN50  Entsprechend Nenn-Ausgangsspannung  Überspannungskategorie Ausgang/ Ausgang	AgNi 90/10 6 A 10 V 178)  DIN EN 50178 250 V AC	Nennspannung AC-Spitzenstrom Mindestkontaktstrom  Nenn-Eingangsspannung Überspannungskategorie Eingang/ Eingang Überspannungskategorie Eingang/ Ausgang	250 V AC 16 A 0,01 A < 50 V AC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Anschluss Feld**

Abisolierlänge	6 mm	Art der Verbindung	Zugfederanschluss
Fest, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>	Fest, min. H05(07) V-U	0,13 mm <sup>2</sup>
Flexibel mit Hülse, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Flexibel mit Hülse, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
Flexibel, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,13 mm <sup>2</sup>
Hülse mit Kunststoffkragen, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26		

#### **Anschluss Versorgung**

Art der Verbindung	Zugfederanschluss	Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Fest, min. H05(07) V-U	0,13 mm <sup>2</sup>
Fest, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,13 mm <sup>2</sup>
Flexibel, max. H05(07) V-K	2,5 mm <sup>2</sup>	Flexibel mit Hülse, max.	1,5 mm²
Flexibel mit Hülse, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Hülse mit Kunststoffkragen, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 14
Abisolierlänge	6 mm		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-24-22-16
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52

### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konforn

#### **Downloads**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

