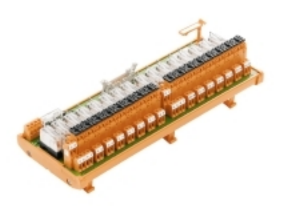


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Ausführung	Schnittstelle, RSM, 16 with fuse, RCL, Federanschluss
BestNr.	<u>1417680000</u>
Тур	RSM16 1T/CDE-EV 24V-H/Z
GTIN (EAN)	4050118221213
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Nettogewicht	970 g		
Allgemeine Angaben			
LED-Statusanzeige pro Relais	grün	Schalter	Yes (contacts side)
Sicherung pro Relais	Ja	Versorgungsspannungs-LED-Status	gelb
Spannungsversorgungssicherung	3,15 A		3
Anschluss Daten			
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			
F.:	0.4.1/ D.0.1.400/		47
Eingangsspannung Nennleistung	24 V DC ± 10% 0.4 VA	Eingangsstrom	17 mA
Bemessungsdaten Ausgang	5,1 1,1		
Relaistyp	RCL	Typ des Ausgangs	Potential-free contact
Material Kontakte	AgNi 90/10	Nennspannung	≤ 250 Vdc ≤ 250 Vac
Maximaler AC Dauerstrom	5 A	AC-Spitzenstrom	16 A
Isolationskoordinaten (EN50	178)		
Entsprechend	DIN EN 50178	Nenn-Eingangsspannung	< 50 V AC
Nenn-Ausgangsspannung	< 250 V AC	Überspannungskategorie Eingang/ Eingang	III
Überspannungskategorie Ausgang/		Überspannungskategorie Eingang/	
Ausgang		Ausgang	0.137
Verschmutzungsgrad	1 2 14/40	Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	6 kV
Durchschlagsfestigkeitsprüfung Abstand Eingang/Eingang	1,2 kVAC ≥ 0,2 mm	Abstand Eingang/Ausgang Abstand Ausgang/Ausgang	≥ 5,5 mm ≥ 1,17 mm
	2 0,2 111111	Abstand Ausgang/Ausgang	2 1,17 111111
Anschluss Feld			
Abisolierlänge	7 mm	Art der Verbindung	Federanschluss
Fest, max. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup>	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Flexibel mit Hülse, max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Flexibel, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>
Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,15 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26	<del>-</del>	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Anschluss Versorgung**

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

