

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

### Allgemeine Bestelldaten

BestNr.	<u>1129130000</u>
Тур	RSM-16 PLC SW 1CO Z
Ausführung	Schnittstelle, RSM PLC, 16 with switch, RCL, Zugfederanschluss
GTIN (EAN)	4032248910533
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**

Abiliessungen und dewichte			
Länge	255 mm	Breite	109 mm
Höhe	68 mm	Nettogewicht	115 g
Temperaturen			
Betriebstemperatur	-25+50°C	Lagertemperatur	-40+60 °C
Allgemeine Angaben			
LED-Statusanzeige pro Relais	grün	Sicherung pro Relais	Nein
Schalter	Yes (coil side)	Versorgungsspannungs-LED-Status	gelb
Spannungsversorgungssicherung	2,5 A	Werkseinstellung	
Anschluss Daten			
Anschluss (Steuerseite)	Steckverbinder nach IEC 603-1/ DIN 41651	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	20-poliger Stecker
Anschluss (Feldseite)	LMNZF 5.08mm	Anschlussversorgung	LMNZF 5.08mm
Bemessungsdaten			
Mechanische Lebensdauer	0.4070.4.4		
Wiedianische Lebensuauei	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
Material Kontakte	AgNi 90/10	Nennspannung	250 V AC
Maximaler AC Dauerstrom	6 A	AC-Spitzenstrom	16 A
Mindestkontaktspannung	12 V	Mindestkontaktstrom	0,01 A
Isolationskoordinaten (EN50	178)		
Entsprechend	DIN EN 50178	Nenn-Eingangsspannung	< 50 V AC
Nenn-Ausgangsspannung	DIN LIN JOT / U	Überspannungskategorie Eingang/	· 00 V A0
.to/tuogungoopunnung	250 V AC	Ausgang	III
Überspannungskategorie Eingang/		Überspannungskategorie Ausgang/	
Eingang	II .	Ausgang	II .
Verschmutzungsgrad	2	Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	6 kV
Durchschlagsfestigkeitsprüfung	1,2 kVAC	Abstand Eingang/Ausgang	≥ 5,5 mm
Abstand Eingang/Eingang	≥ 0,2 mm	Abstand Ausgang/Ausgang	≥ 1,17 mm
Anschluss Feld			
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 mm <sup>2</sup>
Flexibel mit Hülse, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Hülse mit Kunststoffkragen, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
	AWG 26	Leiteranschluss-Querschnitt max. AWG	AWG 14
Leiteranschluss-Querschnitt min. AWG	AVVGZO		

Erstellungs-Datum 14. Februar 2013 19:44:44 MEZ



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 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 mm <sup>2</sup>
Flexibel mit Hülse, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Hülse mit Kunststoffkragen, max.	1,5 mm²
Leiteranschluss-Querschnitt min. AWG	AWG 26	Leiteranschluss-Querschnitt max. AWG	AWG 14
Δhisolierlänge	6 mm		

### Klassifikationen

eClass 6.0	27-37-16-01	eClass 7.0	27-37-16-01

### Hinweise

Hinweise	Das Bild zeigt ein generisches Produkt aus dem Angebot.

### Zulassungen

Zulassungen





### 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

