

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

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





Relaissockel (RSM) mit gemeinsamem Plus- und Minuspotenzial für Anschluss an SPS oder andere Steuerungskomponenten. Die Schnittstellen bestehen aus Gruppen von 4, 8 oder 16 RCL-Relais (12,7 mm) oder RSS-Relais (6,1 mm). Der Controlleranschluss kann mit steckbaren Verbindungselementen oder per Direktverkabelung mit IEC 60603-13-Steckern vorbereitet werden. Breites Auswahlspektrum:

- 16/8/6 A-Relais mit 1 oder 2 Wechslerkontakten
- Spannungsbereich 5 bis 230 V
- Verschiedene Verbindungstechniken: Schrauben, Zugfeder oder PUSH IN
- Kompatibel mit den Halbleiterrelais von Weidmüller

Die Relais sorgen dafür, dass Ein- und Ausgang sowie auch benachbarte Relaiskontakte galvanisch getrennt sind. Dadurch können die Spannungen der Controller und Feldelemente sicher umgesetzt werden.

Allgemeine Bestelldaten

Тур	RSM-8 12V+ 1CO Z		
BestNr.	<u>1447840000</u>		
Ausführung	Schnittstelle, RSM, PUSH IN		
GTIN (EAN)) 4050118252071		
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

Länge	130 mm	Länge (inch) 5,118 inch		
Breite	87 mm	Breite (inch) 3,425 inch		
Höhe	66 mm	Höhe (inch) 2,598 inch		
Nettogewicht	258 g			
Temperaturen				
Betriebstemperatur, max.	50 °C	Betriebstemperatur, min25 °C		
_agertemperatur, max.	60 °C	Lagertemperatur, min40 °C		
3etriebstemperatur	-2550 °C	Lagertemperatur -4060 °C		
Allgemeine Angaben				
LED-Statusanzeige pro Relais	grün	Versorgungsspannungs-LED-Status	gelb	
Anschluss Daten	-		-	
Anschluss (Steuerseite)	LMFS 5.08 + Steckverbinder nach IEC60603-13/DIN41651 10-polig	Anschluss (Feldseite) LMFS 5.08 mm		
Bemessungsdaten				
Mechanische Lebensdauer	22.7.426.2.1.1.			
	30 X 10 ⁶ Schaltungen			
Bemessungsdaten Eingang				
Eingangsspannung	12 V DC ± 10%	Eingangsstrom	33 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	Mindestkontaktspannung 5 V		
Mindestkontaktstrom	0,1 A			
Isolationskoordinaten (EN501	178)			
Nenn-Eingangsspannung	< 50 V AC	Nenn-Ausgangsspannung	250 V AC	
Überspannungskategorie Eingang/ Ausgang	III	Überspannungskategorie Ausgang/ Ausgang	II	
Verschmutzungsgrad	2	Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	6 kV	
Durchschlagsfestigkeitsprüfung	1,2 kVAC	Abstand Eingang/Ausgang	≥ 5,5 mm	
Anschluss Feld				
Art dar Varbindung	DUCHIN	Klammharaigh min	0.12 mm²	
Art der Verbindung	PUSH IN	Klemmbereich, min.	0,12 mm ²	
Klemmbereich, max.	2,5 mm ² 2,5 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U Flexibel, min. H05(07) V-K	0,12 mm ² 0,02 mm ²	
Fest, max. H05(07) V-U Flexibel, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²	Flexibel, min. HO5(07) V-K Flexibel mit Hülse, max.	2,5 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 12	

Abisolierlänge

10 mm



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

Klassifikationen

ETIM 4.0	EC000237	ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780	eClass 6.2	27-14-11-52
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

Broschüre/Katalog CAT 4.5 ELECTR 16/17 EN



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

