

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Abbildung ähnlich

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

Ausführung	Schnittstelle, RSM, Schraubanschluss
BestNr.	<u>1464780000</u>
Тур	RSM-8H 24V+ 1CO S
GTIN (EAN)	4050118271577
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

6 kV

≥ 5,5 mm

Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)

Abstand Eingang/Ausgang

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Breite	87 mm	Breite (inch)	3,425 inch
Höhe	62 mm	Höhe (inch)	2,441 inch
Länge	130 mm	Länge (inch)	5,118 inch
Nettogewicht	251 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C
Allgemeine Angaben			
LED-Statusanzeige pro Relais	ariin	Sicherung pro Relais	Nein
Versorgungsspannungs-LED-Status	grün gelb	Spannungsversorgungssicherung	Nein
versorgungsspannungs-LLD-Status	geib	Spannungsversorgungssicherung	IVEIII
Anschluss Daten			
A		An achture (Chausanaite)	LP 5.08 + Steckverbinde
Anschluss (Feldseite)		Anschluss (Steuerseite)	nach IEC60603-13/
	LP 5.08mm		DIN41651 20-polig
Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	20-poliger Stecker		1 3
Bemessungsdaten			
Mechanische Lebensdauer	7		
	3 x 10 ⁷ Schaltungen		
Bemessungsdaten Eingang			
Eingangsspannung	24 V DC ± 10%	Eingangsstrom	16.7 mA
Bemessungsdaten Ausgang			
Relaistyp	RCL	Typ doe Auggange	Potential-free contact
Material Kontakte	AgNi 90/10	Typ des Ausgangs Nennspannung	≤ 250 V AC
Maximaler AC Dauerstrom	6 A	Mindestkontaktspannung	5 V
Mindestkontaktstrom	0.1 A	Mindostkontaktspannang	
Isolationskoordinaten (EN50	•		
isolutionskoolumaten (ENSO	1701		
Nenn-Eingangsspannung	< 50 V AC	Nenn-Ausgangsspannung	250 V AC
Überspannungskategorie Ausgang/		Überspannungskategorie Eingang/	

Anschluss Feld

Verschmutzungsgrad

Durchschlagsfestigkeitsprüfung

6 mm	Anzugsmoment, max.	0,6 Nm
0,5 Nm	Art der Verbindung	Schraubanschluss
6 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
2,5 mm ²	Flexibel mit Hülse, min.	0,5 mm ²
4 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
2,5 mm ²	Klemmbereich, max.	6 mm ²
0,13 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 12
AWG 26		
	0,5 Nm 6 mm ² 2,5 mm ² 4 mm ² 2,5 mm ² 0,13 mm ²	O,5 Nm Art der Verbindung 6 mm² Fest, min. H05(07) V-U 2,5 mm² Flexibel mit Hülse, min. 4 mm² Flexibel, min. H05(07) V-K 2,5 mm² Klemmbereich, max. 0,13 mm² Leiteranschlussquerschnitt max. AWG

2

1,2 kVAC



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschluss	: Versorgung	J
-----------	--------------	---

Zulassung / Zertifikat /

Konformitätsdokument

Klemmbereich, min.	0,13 mm²	Klemmbereich, max.	6 mm²
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	$C \in$		
	Konform		
ROHS	Komom		

Declaration of Conformity



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

