

RSMS-8H 24V-1CO Z

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, Zugfederanschluss
BestNr.	<u>1456580000</u>
Тур	RSMS-8H 24V- 1CO Z
GTIN (EAN)	4050118263039
VPE	1 Stück



RSMS-8H 24V-1CO Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

4,291 inch

5 V

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewichte	

109 mm

Breite

Höhe	76 mm	Höhe (inch)	2,992 inch
Länge	61 mm	Länge (inch)	2,402 inch
Nettogewicht	217,084 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C
Allgemeine Angaben			
LED-Statusanzeige pro Relais	grün	Sicherung pro Relais	Nein
Versorgungsspannungs-LED-Status	gelb	Spannungsversorgungssicherung	Nein
Anschluss Daten			
Anschluss (Feldseite)	LM3RZF 5.08	Anschluss (Steuerseite)	Steckverbinder nach IEC60603-13/DIN4165
Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	20-poliger Stecker		·
Bemessungsdaten			
Mechanische Lebensdauer	5 x 10 ⁶ Schaltungen		
Bemessungsdaten Eingang			
Eingangsspannung	24 V DC ± 10%	Eingangsstrom	7.1 mA
Bemessungsdaten Ausgang			
Relaistyp	RSS	Typ des Ausgangs	Potential-free contact
Material Kontakte	AgNi 90/10 oder AgNi 5µm Au	Nennspannung	≤ 250 V AC

Breite (inch)

Maximaler AC Dauerstrom 4,5 A Mindestkontaktstrom 100 mA

Isolationskoordinaten (EN50178)

Nenn-Eingangsspannung	< 50 V AC	Nenn-Ausgangsspannung	250 V AC
Überspannungskategorie Ausgang	1/	Überspannungskategorie Eingang/	
Ausgang	II .	Ausgang	III
Verschmutzungsgrad	2	Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	6 kV
Durchschlagsfestigkeitsprüfung	1.2 kVAC	Abstand Fingang/Ausgang	≥ 5.5 mm

Mindestkontaktspannung

Anschluss Feld

Abisolierlänge	7 mm	Art der Verbindung	Zugfederanschluss
Fest, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Flexibel mit Hülse, max.	1,5 mm ²	Flexibel, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²
Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26		



RSMS-8H 24V-1CO Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 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			
	((
ROHS	Konform		

Downloads

Konformitätsdokument Declaration of Conformity	Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of Conformity	
--	--	---------------------------	--



RSMS-8H 24V- 1CO Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

