

### **RSMS-16 12V-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>1457090000</u>
Тур	RSMS-16 12V- 1CO Z
GTIN (EAN)	4050118263459
VPE	1 Stück



## **RSMS-16 12V-1CO Z**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewichte	
Aniiicəəuliyeli	unu dewicine	

Breite	109 mm	Breite (inch)	4,291 inch
Höhe	76 mm	Höhe (inch)	2,992 inch
Länge	112 mm	Länge (inch)	4,409 inch
Nettogewicht	303 g		

#### **Temperaturen**

Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-25 50 °C

#### Allgemeine Angaben

LED-Statusanzeige pro Relais	arün	Versorgungsspannungs-LED-Status	aelb

### **Anschluss Daten**

Anschluss (Feldseite)	LM3RZF 5.08	Anschluss (Steuerseite)	LMZF

#### **Bemessungsdaten**

Mechanische Lebensdauer	5 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen

#### **Bemessungsdaten Eingang**

Eingangsspannung	12 V DC $\pm$ 10%	Eingangsstrom	14.2 mA
------------------	-------------------	---------------	---------

### **Bemessungsdaten Ausgang**

Relaistyp	RSS	Typ des Ausgangs	Potential-free contact
Material Kontakte	AgNi 90/10	Nennspannung	≤ 250 V AC
Maximaler AC Dauerstrom	4,5 A	Mindestkontaktspannung	5 V
Mindestkontaktstrom	100 mA		

## Isolationskoordinaten (EN50178)

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

#### **Anschluss Feld**

Abisolierlänge	7 mm	Art der Verbindung	Zugfederanschluss
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.	2,5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26		

#### 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



## **RSMS-16 12V-1COZ**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Zulassungen</b> Zulassungen	(	
ROHS  Downloads	Konform	
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Declaration of Conformity	



## **RSMS-16 12V-1COZ**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

