

### **RSM-8 48V+ 2CO Z**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Ausführung	Schnittstelle, RSM, Zugfederanschluss
BestNr.	<u>1449010000</u>
Тур	RSM-8 48V+ 2CO Z
GTIN (EAN)	4050118252781
VPE	1 Stück



## **RSM-8 48V+ 2CO Z**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und	Gewichte
ADIIICOOUIIGEII	ullu	GEWICHTE

Abinessungen und dewichte			
Breite	109 mm	Breite (inch)	4,291 inch
Höhe	66 mm	Höhe (inch)	2,598 inch
Länge	149 mm	Länge (inch)	5,866 inch
Nettogewicht	377,408 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C
Allgemeine Angaben			
LED-Statusanzeige pro Relais	grün	Versorgungsspannungs-LED-Status	gelb
Anschluss Daten			
Anschluss (Feldseite)	LM2NZF 5.08mm	Anschluss (Steuerseite)	LMZF 5.08 + Steckverbinder nach IEC60603-13/DIN41651 10-polig
Bemessungsdaten			
Mechanische Lebensdauer	30 X 10 <sup>6</sup> Schaltungen		
Bemessungsdaten Eingang			
Eingangsspannung	48 V DC ± 10%	Eingangsstrom	8.7 mA
Bemessungsdaten Ausgang			
Relaistyp	RCL	Typ des Ausgangs	Potential-free contact
Material Kontakte	AgNi 90/10	Nennspannung	≤ 250 V AC
Maximaler AC Dauerstrom	5 A	Mindestkontaktspannung	5 V
Mindestkontaktstrom	0,1 A		
Isolationskoordinaten (EN50	178)		
Nenn-Eingangsspannung	< 50 V AC	Nenn-Ausgangsspannung	250 V AC
Überspannungskategorie Ausgang/		Überspannungskategorie Eingang/	
Ausgang	III	Ausgang	III
Verschmutzungsgrad	2	Impulsspannungsprüfung (1,2/50μs)	6 kV
Durchschlagsfestigkeitsprüfung	1,2 kVAC	Abstand Eingang/Ausgang	≥ 5,5 mm
0 0 1 0			
Anschluss Feld			
	7 mm	Art der Verbindung	Zugfederanschluss
Anschluss Feld	7 mm 1,5 mm²	Art der Verbindung Fest, min. H05(07) V-U	Zugfederanschluss 0,5 mm²
Anschluss Feld  Abisolierlänge Fest, max. H05(07) V-U		Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschluss Feld  Abisolierlänge Fest, max. H05(07) V-U Flexibel mit Hülse, max.	1,5 mm <sup>2</sup>		0,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>
Anschluss Feld  Abisolierlänge Fest, max. H05(07) V-U	1,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup>	Fest, min. H05(07) V-U Flexibel, max. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>



### **RSM-8 48V+ 2CO Z**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### 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**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

**Declaration of Conformity** 



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

## **RSM-8 48V+ 2CO Z**

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

