

### 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

Ausfuehrung	Schnittstelle, RSM, Schraubanschluss
BestNr.	<u>1464780000</u>
Art	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

# **Technische Daten**

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen	und	Gewichte
--------------------------------	---------	-------	-----	----------

Tiefe	62 mm	Tiefe (inch)	2,441 inch
Höhe	87 mm	Höhe (inch)	3,425 inch
Breite	130 mm	Breite (inch)	5,118 inch
Nettogewicht	251 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C
Bemessungsdaten UL			
Betriebstemperatur UL, max.	25 °C	Betriebstemperatur UL, min.	0 °C
Nennstrom I <sub>N</sub>		Bemessungsspannung DC U <sub>N</sub> (Versor-	
	16,7 mA	gung)	24 V
Bemessungsstrom (Versorgung)	1 A	Bemessungsspannung DC U <sub>N</sub> (Eingang	a) 24 V
Bemessungsspannung AC U <sub>N</sub> (Ausga	ng)250 V	Nennstrom I <sub>max</sub> (Ausgang)	4,6 A
Allgemeine Angaben			
LED-Statusanzeige pro Relais	grün	Sicherung pro Relais	Nein
Versorgungsspannungs-LED-Status	gelb	Spannungsversorgungssicherung	Nein
	geib	Spannungsversorgungssicherung	iveiii
Anschluss Daten			
Anschluss (Feldseite)	LL 5.08 mm	Anschluss (Steuerseite)	LL 5,08 mm, Steckverbin der nach IEC60603-13/ DIN41651 20 p
Anschlussversorgung	LL 5.08 mm	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	20-poliger Stecker
Bemessungsdaten			
Mechanische Lebensdauer	3 x 10 <sup>7</sup> Schaltungen		
Bemessungsdaten Eingang	3 x 10 Schaltungen		
beinessungsuaten Emgang			
Eingangsspannung	24 V DC ± 10%	Eingangsstrom	16.7 mA
Bemessungsdaten Ausgang			
	DOL	- · ·	B
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 (EN50	)178)		
Nenn-Eingangsspannung	<50 V AC	Nenn-Ausgangsspannung	250 V AC
	.00 V A0		230 V AO

Überspannungskategorie Eingang/Aus-

Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)

Abstand Eingang/Ausgang

6 kV

≥ 5,5 mm

Überspannungskategorie Ausgang/Aus-

Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC

Verschmutzungsgrad

2

1,2 kV



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## **Technische Daten**

#### **Anschluss Feld**

Abisolierlänge	6 mm	Anzugsmoment, max.	0,6 Nm
Anzugsmoment, min.	0,5 Nm	Art der Verbindung	Schraubanschluss
Fest, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Flexibel mit Hülse, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Flexibel mit Hülse, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Hülse mit Kunststoffkragen, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, min.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26		

#### **Anschluss Versorgung**

Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	6 mm²	
Fest, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>			

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

## Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/bekannt)	7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1 4,4'-isopropylidenediphenol 80-05-7
SCIP	66e752f3-a24f-4fef-89c4-f29f52d01390

### Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319262/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform
UL File Number Search	UL Webseite
Zertifikat-Nr. (UR)	E141197

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitä	tsdo-
kument	Declaration of Conformity
Produktänderungsmitteilung	20210506 Technical change to RSM modules
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

