

RSM-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

Ausfuehrung	Schnittstelle, RSM, PUSH IN
BestNr.	<u>1464810000</u>
Art	RSM-8H 24V- 1CO Z
GTIN (EAN)	4050118271584
VPE	1 Stück



RSM-8H 24V- 1CO Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Abmessungen 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	244,968 g	Bielie (men)	3,1 10 men
Temperaturen			
Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C
Bemessungsdaten UL		201102010polata.	
Betriebstemperatur UL, max.	25 °C	Betriebstemperatur UL, min.	0 °C
Nennstrom I _N	16,7 mA	Bemessungsspannung DC U _N (Versorgung)	24 V
Bemessungsstrom (Versorgung)	1 A	Bemessungsspannung DC U _N (Eingang	
Bemessungsspannung AC U _N (Ausgar	ng)250 V	Nennstrom I _{max} (Ausgang)	4,6 A
Allgemeine Angaben			
LED Control D. L.		Cich and a part i	Ninim
LED-Statusanzeige pro Relais	grün	Sicherung pro Relais	Nein
Versorgungsspannungs-LED-Status	gelb	Spannungsversorgungssicherung	Nein
Anschluss Daten			
Anschluss (Feldseite)		Anschluss (Steuerseite)	LL 5,08 mm, Steckverbin der nach IEC60603-13/
	LMFS 5.08 mm	_	DIN41651 20 p
Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	20-poliger Stecker		
Bemessungsdaten			
Mechanische Lebensdauer	3 x 10 ⁷ Schaltungen		
Bemessungsdaten Eingang			
Eingangsspannung	24 V DC ± 10%	Eingangsstrom	16.7 mA
Bemessungsdaten Ausgang			
Poloietus	DCI.	Typ dog Auggongs	Dotantial from santast
Relaistyp Material Kentekte	RCL	Typ des Ausgangs	Potential-free contact
Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom	AgNi 90/10 6 A	Nennspannung Mindestkontaktspannung	≤ 250 V AC 5 V
Mindestkontaktstrom	0,1 A	windestkontaktspannung	υν
Isolationskoordinaten (EN50	-		
Name Ciana and a	4F0.V.A.C	Name Assessed	250 V AC
Nenn-Eingangsspannung Überspannungskategorie Ausgang/A	<50 V AC	Nenn-Ausgangsspannung	250 V AC
Uberspannungskategorie Ausgang/Ai gang	us- II	Überspannungskategorie Eingang/Aus- gang	III
Verschmutzungsgrad	2	gang Impulsspannungsprüfung (1,2/50μs)	6 kV
Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	1,2 kV	Abstand Eingang/Ausgang	≥ 5,5 mm
	-/= ::-		-/



RSM-8H 24V-1CO Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschluss Feld

Abisolierlänge	10 mm	Art der Verbindung	PUSH IN
Fest, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,12 mm ²
Flexibel mit Hülse, max.	2,5 mm ²	Flexibel, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²
Flexibel, min. H05(07) V-K	0,02 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,12 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt min AWG	AWG 26		

Anschluss Versorgung

Klemmbereich, min.	0,12 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²

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 / Konformitätsdo	
kument	Declaration of Conformity
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



RSM-8H 24V- 1CO Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

