

RSM-8H 24V-1CO S

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>1464800000</u>
Art	RSM-8H 24V- 1CO S
GTIN (EAN)	4050118271614
VPE	1 Stück



RSM-8H 24V- 1CO S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIGCII	und acmidite	,

Abmessungen und Gewichte			
T. (00	T: (/: 1)	0.444: 1
Tiefe	62 mm	Tiefe (inch)	2,441 inch
Höhe	87 mm	Höhe (inch)	3,425 inch
Breite Nettogewicht	130 mm 252 g	Breite (inch)	5,118 inch
Nettogewicht	252 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C
Bemessungsdaten UL			
Dataire to the second of the second	25.00	Detriebetenen enstan III. mein	0.00
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	gung/ Bemessungsspannung DC U _N (Eingang)	
Bemessungsspannung AC U _N (Ausgan		Nennstrom I _{max} (Ausgang)	4.6 A
	9/250 V	Neimstom i _{max} (Adagang)	4,0 A
Allgemeine Angaben			
LED-Statusanzeige pro Relais	grün	Sicherung pro Relais	Nein
Versorgungsspannungs-LED-Status	gelb	Spannungsversorgungssicherung	Nein
	gois	oparmangsversorgangssienerang	14011
Anschluss Daten			
Anschluss (Feldseite)		Anschluss (Steuerseite)	LL 5,08 mm, Steckverbin
,		,	der nach IEC60603-13/
	LL 5.08 mm	<u> </u>	DIN41651 20 p
Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	20-poliger Stecker		
Bemessungsdaten			
Mechanische Lebensdauer	3 x 10 ⁷ Schaltungen		
	3 x 10 ⁷ Schaltungen		
Bemessungsdaten Eingang	3 x 10 ⁷ Schaltungen 24 V DC ± 10%	Eingangsstrom	16.7 mA
Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung		Eingangsstrom	16.7 mA
Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung		Eingangsstrom	16.7 mA
Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung Bemessungsdaten Ausgang		Eingangsstrom Typ des Ausgangs	Potential-free contact
Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung Bemessungsdaten Ausgang Relaistyp Material Kontakte	24 V DC ± 10% RCL AgNi 90/10	Typ des Ausgangs Nennspannung	Potential-free contact ≤ 250 V AC
Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung Bemessungsdaten Ausgang Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom	24 V DC ± 10% RCL AgNi 90/10 6 A	Typ des Ausgangs	Potential-free contact
Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung Bemessungsdaten Ausgang Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom	24 V DC ± 10% RCL AgNi 90/10	Typ des Ausgangs Nennspannung	Potential-free contact ≤ 250 V AC
Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung Bemessungsdaten Ausgang Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom Mindestkontaktstrom	24 V DC ± 10% RCL AgNi 90/10 6 A 0,1 A	Typ des Ausgangs Nennspannung	Potential-free contact ≤ 250 V AC
Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung Bemessungsdaten Ausgang Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom Mindestkontaktstrom Isolationskoordinaten (EN50)	24 V DC ± 10% RCL AgNi 90/10 6 A 0,1 A	Typ des Ausgangs Nennspannung Mindestkontaktspannung	Potential-free contact ≤ 250 V AC 5 V
Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung Bemessungsdaten Ausgang Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom Mindestkontaktstrom Isolationskoordinaten (EN50)	24 V DC ± 10% RCL AgNi 90/10 6 A 0,1 A 178)	Typ des Ausgangs Nennspannung Mindestkontaktspannung Nenn-Ausgangsspannung	Potential-free contact ≤ 250 V AC
Mechanische Lebensdauer Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung Bemessungsdaten Ausgang Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom Mindestkontaktstrom Isolationskoordinaten (EN50) Nenn-Eingangsspannung Überspannungskategorie Ausgang/Augang	24 V DC ± 10% RCL AgNi 90/10 6 A 0,1 A 178) <50 V AC	Typ des Ausgangs Nennspannung Mindestkontaktspannung Nenn-Ausgangsspannung Überspannungskategorie Eingang/Aus-	Potential-free contact ≤ 250 V AC 5 V 250 V AC
Bemessungsdaten Eingang Eingangsspannung Bemessungsdaten Ausgang Relaistyp Material Kontakte Maximaler AC Dauerstrom Mindestkontaktstrom Isolationskoordinaten (EN50)	24 V DC ± 10% RCL AgNi 90/10 6 A 0,1 A 178)	Typ des Ausgangs Nennspannung Mindestkontaktspannung Nenn-Ausgangsspannung	Potential-free contact ≤ 250 V AC 5 V



RSM-8H 24V-1CO S

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 ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Flexibel mit Hülse, max.	2,5 mm ²	Flexibel mit Hülse, min.	0,5 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Hülse mit Kunststoffkragen, max.	2,5 mm ²	Klemmbereich, max.	6 mm ²
Klemmbereich, min.	0,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26		

Anschluss Versorgung

Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Klemmbereich, max.	6 mm²

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
Produktänderungsmitteilung	20210506 Technical change to RSM modules
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



RSM-8H 24V- 1CO S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

