

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

Ausfuehrung	Schnittstelle, RSM, PUSH IN
BestNr.	<u>1447970000</u>
Art	RSM-8 24VAC/DC 1CO Z
GTIN (EAN)	4050118252552
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Temperaturen			
	277 Y		
Nettogewicht	247 g		·
Breite	130 mm	Breite (inch)	5,118 inch
Höhe	87 mm	Höhe (inch)	3,425 inch
Tiefe	66 mm	Tiefe (inch)	2,598 inch

Betriebstemperatur UL, max.	25 °C	Betriebstemperatur UL, min.	0 °C
Bemessungsspannung AC U _N (Versor-		Bemessungsspannung DC U _N (Ve	rsor-
gung)	24 V	gung)	24 V
Bemessungsstrom (Versorgung)	1 A	Bemessungsspannung AC U _N (Ein	gang) 24 V
Bemessungsspannung DC U _N (Eingang) 24 V		Bemessungsspannung AC U _N (Au	sgang) 250 V
Nennstrom I _{max} (Ausgang)	4,6 A		

Allgemeine Angaben

LFD-Statusanzeige pro	Relais	arün

Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)		Anschluss (Steuerseite)	LMFS 5.08 + Steckverbinder nach IEC60603-13/
	LMFS 5.08 mm		DIN41651 10-polig

Bemessungsdaten

Mechanische Lebensdauer	30 X 10 ⁶ Schaltungen
Meeriamsene Lebensaaaei	30 X 10 Schaitungen

Bemessungsdaten Eingang

Eingangsspannung	24 V AC \pm 10%, 24 V DC	Eingangsstrom	DC 22.9 mA / AC 13.9
	± 10%		mA

Bemessungsdaten Ausgang

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 (EN50178)

Nenn-Eingangsspannung	<50 V AC	Nenn-Ausgangsspannung	250 V AC
Überspannungskategorie Ausgang/Aus-		Überspannungskategorie Eingang/Aus-	
gang	II	gang	III
Verschmutzungsgrad	2	lmpulsspannungsprüfung (1,2/50μs)	6 kV
Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	1,2 kV	Abstand Eingang/Ausgang	≥ 5,5 mm



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		

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

