

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Digitale Eingangsschnittstelle mit Optokoppler- oder Relaistrennung für die elektrische Signalübertragung zwischen der SPS und dem Feld.

- Elektrische Isolierung durch steckbare Relais.
- Integrierte LED-Statusanzeige.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Schnittstelle, RSM, Optokoppler, LED	
BestNr.	<u>1312000000</u>	
Art	RSM-16DI 24VDC S	
GTIN (EAN)	4050118114447	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und dewichte			
Tiefe	72 mm	Tiefe (inch)	2,835 inch
Höhe	109 mm	Tiefe (inch) Höhe (inch)	4,291 inch
Breite	124 mm	Breite (inch)	4,882 inch
Nettogewicht	343,24 g	Dioto (mon)	1,502 11011
	5 .5, <u>2</u> . g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-2070 °C	Betriebstemperatur	-2050 °C
Allgemeine Angaben			
LED-Statusanzeige pro Relais	grün	Versorgungsspannungs-LED-Status	gelb
Spannungsversorgungssicherung	2 A	reconguingespanniange 222 Ctatas	90.0
Anschluss Daten			
Anschluss (Steuerseite)	Steckverbinder nach IEC60603-13/DIN41651	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	20-poliger Stecker
Verdrahtungssytem	1-Draht		20-poliger Stecker
Bemessungsdaten			
Mechanische Lebensdauer	5 x 10 ⁶ Schaltungen		
Bemessungsdaten Eingang	<u> </u>		
Eingangsspannung	24 V DC ± 10%	Eingangsstrom	13 mA
Bemessungsdaten Ausgang			
D. I	DOC	Maria Maria	A N: 1
Relaistyp	RSS 24 V DC + 100/	Material Kontakte	AgNi hauchvergoldet
Nennspannung Mindestkontaktspannung	24 V DC ± 10%	Maximaler DC Dauerstrom Mindestkontaktstrom	0,1 A 1 mA
		wiindestromaktstrom	TIIIA
Isolationskoordinaten (EN501	78)		
Nenn-Eingangsspannung	≤ 50 V DC	Nenn-Ausgangsspannung	≤ 50 V DC
Überspannungskategorie Eingang/Ein-	- 00 V DO	Überspannungskategorie Eingang/Aus-	- 00 V DC
gang	III	gang	III
Verschmutzungsgrad	2	Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	1,5 kV
Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	0,35 kV	Abstand Eingang/Ausgang	≥ 6 mm
Anschluss Feld			
Aut day Vaulaisadussu	Calamarila ama ali liver	Vlammah ayai ah yasay	6
Art der Verbindung Klemmbereich, min.	Schraubanschluss 0,13 mm²	Klemmbereich, max.	6 mm ²
Monthibotolon, Ithin.	5, 15 mm		
Anschluss Versorauna			
Anschluss Versorgung			
Anschluss Versorgung Art der Verbindung Klemmbereich, max.	Schraubanschluss 6 mm²	Klemmbereich, min.	0,13 mm²



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
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
SCIP	71d9bdc4-a0b5-4af0-93bd-2ad4e523fb14

Zulassungen

Zulassungen



Zulassungen MAMID	https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/
ROHS	Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdo	-
kument	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Produktänderungsmitteilung	20220525 Technical change to RS and RSM
Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

