

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

Ausführung	Schnittstelle, RSM, Optokoppler, LED
BestNr.	<u>1312020000</u>
Тур	RSM-16DI 48VDC S
GTIN (EAN)	4050118114386
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abmessungen	und Gewich	ite
Abilicaauligeli	ullu Gewici	

Abmessungen und Gewichte	9		
Breite	109 mm	Breite (inch)	4,291 inch
Höhe	72 mm	Höhe (inch)	2,835 inch
Länge	124 mm	Länge (inch)	4,882 inch
Nettogewicht	342,14 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-2070 °C	Betriebstemperatur	-2050 °C
Allgemeine Angaben			
1500		V 150 0	
LED-Statusanzeige pro Relais	grün	Versorgungsspannungs-LED-Status	gelb
Spannungsversorgungssicherung	2 A		
Anschluss Daten			
Anschluss (Steuerseite)	Steckverbinder nach IEC60603-13/DIN41651	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	20-poliger Stecker
Verdrahtungssytem	1-Draht		
Bemessungsdaten			
Mechanische Lebensdauer	10 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen		
Bemessungsdaten Eingang	<u> </u>		
Eingangsspannung	48 V DC ± 10%	Eingangsstrom	10 mA
Bemessungsdaten Ausgang			
Relaistyp	RSS	Material Kontakte	AgNi hauchvergoldet
Nennspannung	24 V DC ± 10%	Maximaler DC Dauerstrom	0,1 A
Mindestkontaktspannung	5 V	Mindestkontaktstrom	2 mA
Isolationskoordinaten (EN50	)178)		
Nenn-Eingangsspannung	≤ 50 V DC	Nenn-Ausgangsspannung	≤ 50 V DC
Überspannungskategorie Eingang/	3 50 V DC	Überspannungskategorie Eingang/	3 90 V DC
Eingang	III	Ausgang	III
Verschmutzungsgrad	2	Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	1,5 kV
Durchschlagsfestigkeitsprüfung	0,35 kVAC	Abstand Eingang/Ausgang	≥ 6 mm
Anschluss Feld			
Art der Verbindung	Schraubanschluss	Klemmbereich, max.	6 mm²
Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>		
Anschluss Versorgung			
Art der Verbindung	Schraubanschluss	Klemmbereich, min.	0,13 mm²
Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>	Kieminbereich, min.	U, 13 IIIIII*
Normingorolon, max.	V 111111		



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
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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

#### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

**Declaration of Conformity** 



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

