

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>1312000000</u>
Тур	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	Gewichte
<b>WALLIESSALIACII</b>	ullu	Gewichte

Abmessungen und Gewichte	)		
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	343,24 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-2070 °C	Betriebstemperatur	-2050 °C
Allgemeine Angaben			
LED ON A STATE OF THE STATE OF		V LED Co	
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	5 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen		
Bemessungsdaten Eingang			
Eingangsspannung	24 V DC ± 10%	Eingangsstrom	13 mA
Bemessungsdaten Ausgang			
Relaistyp	RSS	Material Kontakte	AgNi hauchvergoldet
Nennspannung	24 V DC ± 10%	Maximaler DC Dauerstrom	0,1 A
Mindestkontaktspannung	1 V	Mindestkontaktstrom	1 mA
Isolationskoordinaten (EN50	178)		
Isolationskoordinaten (EN50	178)		
Nenn-Eingangsspannung	9178) ≤ 50 V DC	Nenn-Ausgangsspannung	≤ 50 V DC
Nenn-Eingangsspannung Überspannungskategorie Eingang/	≤ 50 V DC	Überspannungskategorie Eingang/	
Nenn-Eingangsspannung Überspannungskategorie Eingang/ Eingang	≤ 50 V DC	Überspannungskategorie Eingang/ Ausgang	III
Nenn-Eingangsspannung Überspannungskategorie Eingang/ Eingang Verschmutzungsgrad	≤ 50 V DC	Überspannungskategorie Eingang/ Ausgang Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	III 1,5 kV
Nenn-Eingangsspannung Überspannungskategorie Eingang/ Eingang Verschmutzungsgrad	≤ 50 V DC	Überspannungskategorie Eingang/ Ausgang	III
Nenn-Eingangsspannung Überspannungskategorie Eingang/ Eingang Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung	≤ 50 V DC	Überspannungskategorie Eingang/ Ausgang Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	III 1,5 kV
Nenn-Eingangsspannung Überspannungskategorie Eingang/ Eingang Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung  Anschluss Feld	≤ 50 V DC	Überspannungskategorie Eingang/ Ausgang Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	III 1,5 kV
Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung Anschluss Feld	≤ 50 V DC  III  2  0,35 kVAC	Überspannungskategorie Eingang/ Ausgang Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs) Abstand Eingang/Ausgang	III 1,5 kV ≥ 6 mm
Nenn-Eingangsspannung Überspannungskategorie Eingang/ Eingang Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung  Anschluss Feld  Art der Verbindung Klemmbereich, min.	≤ 50 V DC  III  2  0,35 kVAC  Schraubanschluss	Überspannungskategorie Eingang/ Ausgang Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs) Abstand Eingang/Ausgang	III 1,5 kV ≥ 6 mm
Nenn-Eingangsspannung Überspannungskategorie Eingang/ Eingang Verschmutzungsgrad Durchschlagsfestigkeitsprüfung  Anschluss Feld  Art der Verbindung	≤ 50 V DC  III  2  0,35 kVAC  Schraubanschluss	Überspannungskategorie Eingang/ Ausgang Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs) Abstand Eingang/Ausgang	III 1,5 kV ≥ 6 mm



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

