

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Abbildung ähnlich

Digitale Ausgangsschnittstelle pro Relais für die elektrische Signalübertragung zwischen der SPS und dem Feld.

- Elektrische Isolierung durch steckbare Relais.
- Integrierte LED-Statusanzeige.
- Schraub- oder Zugfederanschluss.
- Die Relaisumschaltung kann durch die SPS oder manuell durch einen Umschalter erfolgen.
- 2 verfügbare Ausführungen: kompakt (Relais RSS) oder Standard (Relais RSS).

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schnittstelle, RSM PLC, 8, RSS, Schraubanschluss
BestNr.	<u>1128970000</u>
Тур	RSM-8 PLC C 1CO S
GTIN (EAN)	4032248910366
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	109 mm	Breite (inch)	4,291 inch
Höhe	85 mm	Höhe (inch)	3,346 inch
Länge	75 mm	Länge (inch)	2,953 inch
Nettogewicht	437,982 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C

Allgemeine Angaben

LED-Statusanzeige pro Relais	grün	Sicherung pro Relais	Nein	
Versorgungsspannungs-LED-Status	gelb	Spannungsversorgungssicherung	2,5 A	

Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)		Anschluss (Steuerseite)	Steckverbinder nach
	LP2N 5.08mm		IEC60603-13/DIN41651
Anschlussversorgung	LP 5.08mm	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	20-poliger Stecker

Bemessungsdaten

	Mech	anische	Lebenso	lauer	5 :	х	10	³ Schaltungen
--	------	---------	---------	-------	-----	---	----	--------------------------

Bemessungsdaten Eingang

Eingangsspannung	24 V DC ± 10%	Eingangsstrom	13 mA
Nennleistung	0,36 W		

Bemessungsdaten Ausgang

Relaistyp	RSS	Typ des Ausgangs	Potential-free contact
Material Kontakte	AgNi 90/10	Nennspannung	250 V AC
Maximaler AC Dauerstrom	2,5 A	Mindestkontaktspannung	5 V
Mindestkontaktstrom	0.1 A		

Isolationskoordinaten (EN50178)

Entsprechend	DIN EN 50178	Nenn-Eingangsspannung	< 50 V AC
Nenn-Ausgangsspannung	0501/40	Überspannungskategorie Eingang/	
	250 V AC	Eingang	<u>II</u>
Überspannungskategorie Ausgang/		Überspannungskategorie Eingang/	
Ausgang	II	Ausgang	III
Verschmutzungsgrad	2	Impulsspannungsprüfung (1,2/50μs)	6 kV
Durchschlagsfestigkeitsprüfung	1,2 kVAC	Abstand Eingang/Ausgang	≥ 5,5 mm
Abstand Eingang/Eingang	≥ 0,2 mm	Abstand Ausgang/Ausgang	≥ 1,17 mm



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.	0,13 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt min AWG	AWG 26		

Anschluss Versorgung

Schraubanschluss	Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
6 mm²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
6 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
4 mm ²	Flexibel mit Hülse, max.	2,5 mm ²
0,5 mm ²	Hülse mit Kunststoffkragen, max.	2,5 mm ²
AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 12
0,5 Nm	Anzugsmoment, max.	0,6 Nm
6 mm		
	6 mm ² 6 mm ² 4 mm ² 0,5 mm ² AWG 26 0,5 Nm	6 mm² Fest, min. H05(07) V-U 6 mm² Flexibel, min. H05(07) V-K Flexibel mit Hülse, max. 0,5 mm² Hülse mit Kunststoffkragen, max. AWG 26 Leiteranschlussquerschnitt max. AWG 0,5 Nm Anzugsmoment, max.

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
Produktänderungsmitteilung	20201124 Technical change to RSM-816 PLC CSW 1CO SZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

