

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Abbildung ähnlich

Kompakte Schnittstellen für die Übertragung von 32 digitalen Ein-/Ausgangssignalen (RSF SPS).

- Signale wahlweise nach Bytes gruppierbar (einstellbar mittels Jumper).
- Umschaltmöglichkeit durch positives oder negatives Signal (einstellbar mittels Jumper)
- Optionale Statusanzeige (LED) informiert über den Zustand und die Betriebsspannungen.
- Jeder Schaltkreis kann durch 5x20 mm Einzelsicherungen geschützt werden.
- Verfügbar mit Zugfeder- oder Schraubanschluss.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schnittstelle, RSF PLC, Sicherung, 2-Draht,	
	Zugfederanschluss	
BestNr.	<u>1128250000</u>	
Тур	RSF PLC 2W 32IO FUS Z	
GTIN (EAN)	4032248909759	
VPE	1 Stück	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und	Gewichte
WALLIESSALIACII	ullu	Gewichte

	Breite (inch)	4,291 inch
	Höhe (inch)	2,835 inch
	Länge (inch)	7,874 inch
775 g		
-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C
Lead 7439-92-1		
0 11 / 12 / 15		
Grün (negativ -) / Rot (positiv +)	Sicherung durch Kanal	500 mA
gelb	Spannungsversorgungssicherung	2,5 A
Gemeinsamer Minus- Anschluss		
I M2N7F 5 08mm	Anschluss (Steuerseite)	Steckverbinder nach IEC60603-13/DIN41651
	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	40-poliger Stecker
	Anzani del 1 die (diederangsseite)	40 poliger otecker
24 V DC ± 10%	Max. Strom für Masse	3 A
1 A	Maximalstrom pro Byte	2 A
78)		
		.50.11.0
		< 50 V AC
		0.35 kVAC
0,5 KV	Durchschlagslestigkeitsprufung	0,35 KVAC
7,5 mm	Art der Verbindung	Zugfederanschluss
2,5 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
1,5 mm ²	Flexibel mit Hülse, min.	0,25 mm ²
1,5 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
1,5 mm ²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
0,13 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 14
AWG 24		
	Crün (negativ -) / Rot (positiv +) gelb Gemeinsamer Minus-Anschluss LM2NZF 5.08mm LM2NZF 5.08mm 2-Draht 24 V DC ± 10% 1 A 78) DIN EN 50178 III 0,5 kV 7,5 mm 2,5 mm² 1,5 mm² 1,5 mm² 1,5 mm² 0,13 mm² 0,13 mm²	Höhe (inch) Länge (inch)



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschluss Versorgung

Art der Verbindung	Zugfederanschluss	Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klemmbereich, max.	2,5 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Fest, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²	Flexibel mit Hülse, max.	1,5 mm ²
Flexibel mit Hülse, min.	0,25 mm ²	Hülse mit Kunststoffkragen, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 24	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 14
Abisolierlänge	7,5 mm		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Downloads

Anwenderdokumentation <u>Instruction Manual</u>



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

