

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Abbildung ähnlich

Die Analogschnittstellen werden mit SubD Steckverbindern ausgestattet und bieten somit eine hinreichende für die analoge Signalübertragung erforderliche Abschirmung. Zudem sind sie mit sehr nützlichen Trennern und Prüfbuchsen für die Messung von Spannung oder Strom ausgestattet.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schnittstelle, RS, 2-Draht, Zugfederanschluss
BestNr.	<u>1308240000</u>
Тур	RS 4AIO I-M-DP SD Z
GTIN (EAN)	4050118110616
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen und Gewichte			
	400		
Breite	109 mm	Breite (inch)	4,291 inch
Höhe	81 mm	Höhe (inch)	3,189 inch
Länge	73 mm	Länge (inch)	2,874 inch
Nettogewicht	184,8 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2050 °C
Allgemeine Angaben			
LED-Statusanzeige pro Kanal	Nein	Trennung je Kanal	Ja
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ja	Strommess-Prüfpunkte	Ja Ja
Spannungsmesspunkt		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Art des Prüfpunktes	Durchmesser 4 mm	Versorgungsspannungs-LED-Status	Nein
Spannungsversorgungssicherung	3,15 A	Massepolarität	positiv oder negativ wählbar über Steckbrücke
Anschluss Daten			
Anschluss (Feldseite)		Anschluss (Steuerseite)	SUB-D-Stecker gemäß IEC
	LMNZF 5.08mm		60807-2 / DIN 41652
Anschlussversorgung	LMNZF 5.08mm	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	15-poliger Stecker
Schutzleiteranschluss	Schirmauflage in SUB-D Steckverbinder	Verdrahtungssytem	2-Draht
Bemessungsdaten			
Betriebsspannung	≤ 25 V AC / 50 V DC	Max. Strom für Masse	3,15 A
Maximalstrom pro Kanal	0,5 A		
Isolationskoordinaten (EN50	178)		
Entsprechend	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	< 50 V AC
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	2
Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	0,8 kV	Durchschlagsfestigkeitsprüfung	0,35 kVAC
Anschluss Feld	<u> </u>		<u> </u>
Abisolierlänge	6 mm	Anzugsmoment, max.	0,6 Nm
Abisolierlänge Anzugsmoment, min.	6 mm 0,5 Nm	Anzugsmoment, max. Art der Verbindung	0,6 Nm Zugfederanschluss
Anzugsmoment, min.	0,5 Nm	Art der Verbindung	Zugfederanschluss
Anzugsmoment, min. Fest, max. H05(07) V-U	0,5 Nm 6 mm ²	Art der Verbindung Fest, min. H05(07) V-U	Zugfederanschluss 0,5 mm²
Anzugsmoment, min. Fest, max. H05(07) V-U Flexibel mit Hülse, max.	0,5 Nm 6 mm ² 2,5 mm ²	Art der Verbindung Fest, min. H05(07) V-U Flexibel mit Hülse, min.	Zugfederanschluss 0,5 mm² 0,5 mm²
Anzugsmoment, min. Fest, max. H05(07) V-U Flexibel mit Hülse, max. Flexibel, max. H05(07) V-K	0,5 Nm 6 mm ² 2,5 mm ² 4 mm ²	Art der Verbindung Fest, min. H05(07) V-U Flexibel mit Hülse, min. Flexibel, min. H05(07) V-K	Zugfederanschluss 0,5 mm² 0,5 mm² 0,5 mm²



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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

