

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



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, Trenner, 2-Draht, Zugfederanschluss
BestNr.	9449110000
Тур	RS 8AIO I-M-DP SD Z
GTIN (EAN)	4032248253487
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewichte	•

Abmessungen und Gewichte			
Breite	109 mm	Breite (inch)	4,291 inch
Höhe	81 mm	Höhe (inch)	3,189 inch
Länge	114 mm		4,488 inch
Nettogewicht	327 g	Länge (inch) 4,488 inch	
Temperaturen	<u> </u>		
Tomporataron			
Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2050 °C
Allgemeine Angaben			
LED-Statusanzeige pro Kanal	Nein	Trennung je Kanal	Ja
Spannungsmesspunkt	Ja	Strommess-Prüfpunkte	Ja
Art des Prüfpunktes	Durchmesser 4 mm	Versorgungsspannungs-LED-Status	Nein
Spannungsversorgungssicherung	3,15 A	Massepolarität	positiv oder negativ wählbar über Steckbrücke
Anschluss Daten			
Amarkiusa (Faldasita)		Amanhiran (Charanterite)	CLID D Cto also see 20 150
Anschluss (Feldseite)	LMNZF 5.08mm	Anschluss (Steuerseite)	SUB-D-Stecker gemäß IEC 60807-2 / DIN 41652
Anschlussversorgung	LMNZF 5.08mm	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	25-poliger Stecker
Schutzleiteranschluss	Schirmauflage in SUB-D Steckverbinder	Verdrahtungssytem	2-Draht
Bemessungsdaten	Ctookvorsinger		2 Diant
Betriebsspannung	≤ 25 V AC / 50 V DC	Max. Strom für Masse	3,15 A
Maximalstrom pro Kanal	0,5 A		-7
Isolationskoordinaten (EN50	178)		
	DIN EN EGAZO		. 50.1/ 4.0
Entsprechend	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	< 50 V AC
Überspannungskategorie	0.0137	Verschmutzungsgrad	2
Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	0,8 kV	Durchschlagsfestigkeitsprüfung 0,35 kVAC	
Anschluss Feld			
Abisolierlänge	7 mm	Art der Verbindung	Zugfederanschluss
Fest, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Flexibel mit Hülse, max.	1,5 mm²	Flexibel, max. H05(07) V-K	1,5 mm²
Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm²	Klemmbereich, max.	2,5 mm ²
Klemmbereich, min.	0,13 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 14
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26		
Anschluss Versorgung			
Art der Verhindung	Zugfodoranochluse	Klammharaigh min	0,13 mm²
Art der Verbindung	Zugfederanschluss 2.5 mm²	Klemmbereich, min. Fest, min. H05(07) V-U	0,13 mm ²
Klemmbereich, max. Fest, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,2 mm ²
		Flexibel, min. H05(07) V-K	•
Flexibel, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²	Flexibel mit Hülse, max.	1,5 mm ²
Flexibel mit Hülse, min. Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	0,25 mm ² AWG 24	Hülse mit Kunststoffkragen, max. Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	1,5 mm² AWG 14
•		Letteranschlussquerschlitt max. AVVG	AVVU 14
Abisolierlänge	7,5 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	27-14-11-52
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

