

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Passive Schnittstellenelemente RS F40 oder RS F10 für 32 oder 8 Signale, die den effizienten Anschluss von Peripherie (Sensoren und Aktoren) an die Ein-/ Ausgabemodule der SPS durch vorkonfektionierte Kabel ermöglichen.

Die wesentlichsten Merkmale sind:

- Zugfeder- oder Schraubanschlusstechnik.
- Nach Bytes gruppierte Signale.
- 1-, 2- oder 3-Leitertechnik.
- Äußerst kompakte Module in RS-Profil 45 zur Befestigung auf Standard Tragschiene TS 35.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schnittstelle, RSF, 1-Draht, Schraubanschluss
BestNr.	<u>8224260000</u>
Тур	RS F10 I/O8 LD LPK2
GTIN (EAN)	4008190208127
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte	
ADIIICSSUIIUCII	und dewicing	

Breite	87 mm	Breite (inch)	3,425 inch
Höhe	80 mm	Höhe (inch)	3,15 inch
Länge	40 mm	Länge (inch)	1,575 inch
Nettogewicht	121 a		

Temperaturen

Lagertemperatur	-4070 °C	Betriebstemperatur	055 °C	

Umweltanforderungen

REACH SVHC	1-974 2430-05-1

Allgemeine Angaben

LED-Statusanzeige pro Kanal	aelb	Versorgungsspannungs-LED-Status grün

Anschluss Daten

Anschluss (Feldseite)		Anschluss (Steuerseite)	Steckverbinder nach
	LPK 2H 5.08mm		IEC60603-13/DIN41651
Anschlussversorgung	LPK 2H 5.08mm	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	10 Pole
Verdrahtungssytem	1-Draht		

Bemessungsdaten

Maximalstrom	pro Kanal	1 A

Isolationskoordinaten (EN50178)

Entsprechend	DIN EN 50178	Bemessungsisolationsspannung	≤ 50 V DC
Überspannungskategorie	III	Verschmutzungsgrad	2
Durchschlagsfestigkeitsprüfung	0,35 kVAC		

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, 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.	1,5 mm²	Klemmbereich, min.	0,15 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26

Anschluss Versorgung

Art der Verbindung	Schraubanschluss	Klemmbereich, min.	0,15 mm²
Klemmbereich, max.	1,5 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm²
Fest, max. H05(07) V-U	6 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm²
Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm ²	Flexibel mit Hülse, max.	4 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 26	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 10
Anzugsmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsmoment, max.	0,6 Nm
Abisolierlänge	13 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	<u>K330_01_11.pdf</u>
Engineering-Daten	WSCAD



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

