

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Direkte digitale Ein-/Ausgangsanschlüsse (FTA) für die IOTAs von Honeywell C300.

Passive Schnittstellen (FTA) zum Anschluss an die digitalen IOTAs von Honeywell C300.

- Eindeutige Kennzeichnung: Gleicher Steckverbinder und Ausrichtung an FTA und IOTA.
- Die Leuchtanzeige (LED) dient zur Anzeige des Schaltzustands.
- Möglichkeit zur Versorgung des IOTA über den FTA (abgesichert über Sicherung).
- Abgesichert über Sicherung pro Kanal (Option).
- Schraub- oder Zugfederanschluss.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schnittstelle, RS, 1-Draht, Schraubanschluss
BestNr.	<u>1222940000</u>
Тур	FTA-C300-32DI-LD-S
GTIN (EAN)	4050118006520
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	87 mm	Breite (inch)	3,425 inch
Höhe	65 mm	Höhe (inch)	2,559 inch
Länge	216 mm	Länge (inch)	8,504 inch
Nettogewicht	407 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeine Angaben			
LED-Statusanzeige pro Kanal	grün	Trennung je Kanal	Nein
Spannungsmesspunkt	Nein	Strommess-Prüfpunkte	Nein
Art des Prüfpunktes	Nein	Schalter	No
Sicherung durch Kanal	Nein	Versorgungsspannungs-LED-Status	gelb
Spannungsversorgungssicherung	630 mA		
Anschluss Daten			
Anschluss (Feldseite)	LP2N 5.08mm	Anschluss (Steuerseite)	SLDV-THR 5.08
Anschlussversorgung	LP2N 5.08mm	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	64 Pole
Verdrahtungssytem	1-Draht	/ wizam dor't old (etederangecone)	041010
Bemessungsdaten			
Datwick concurrence	24 V DC ± 10%	Maying eletrone page Konel	1.0
Betriebsspannung Betriebsstrom Gesamt	5 A	Maximalstrom pro Kanal	1 A
Isolationskoordinaten (EN50	•		
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			
Abisolierlänge	6 mm	Anzugement mey	0.6 Nm
Anzugsmoment, min.	0.5 Nm	Anzugsmoment, max. Art der Verbindung	Schraubanschluss
Fest, max. H05(07) V-U	0,5 Nm 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	*	·	0,5 mm ²
riexibel, max. nuo(U/) V-K	4 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 1111112

Klemmbereich, max.

Leiteranschlussquerschnitt max. AWG

Hülse mit Kunststoffkragen, max.

Leiteranschlussquerschnitt min. AWG

Klemmbereich, min.

2,5 mm²

0,13 mm²

AWG 26

 6 mm^2

AWG 12



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Anschluss Versorgung

Art der Verbindung	Schraubanschluss	Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klemmbereich, max.	6 mm ²	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Fest, max. H05(07) V-U	6 mm ²	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.	2,5 mm ²	Hülse mit Kunststoffkragen, max.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 26
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	27-24-22-16
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

