

FTA-C300-32DIO-HV-S-CT

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

Schnittstelle, RS
<u>1311710000</u>
FTA-C300-32DIO-HV-S-CT
4050118114126
1 Stück
Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
2019-12-02



FTA-C300-32DIO-HV-S-CT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICOOUIIGCII	ullu dewicille

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	398 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-4060 °C	Betriebstemperatur	-2550 °C

Umweltanforderungen

REACH SVHC	1-94 7439-92-1

Allgemeine Angaben

LED-Statusanzeige pro Kanal	Nein	Art des Prüfpunktes	Nein
Sicherung durch Kanal	Nein	Versorgungsspannungs-LED-Status	gelb
Spannungsversorgungssicherung	630 mA		

Anschluss Daten

Anschluss (Steuerseite)	SLDV-THR 5.08

Bemessungsdaten

Betriebsspannung	≤ 250 V AC	Maximalstrom pro Kanal	1 A	

Isolationskoordinaten (EN50178)

Bemessungsisolationsspannung	< 250 V AC	Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	2	Durchschlagsfestigkeitsprüfung	1,2 kVAC

Anschluss Feld

Klemmbereich, max.	6 mm ²	Klemmbereich, min.	0.13 mm ²

Anschluss Versorgung

Klemmhereich min	0.13 mm ²	Klemmbereich max	6 mm ²

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





FTA-C300-32DIO-HV-S-CT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

