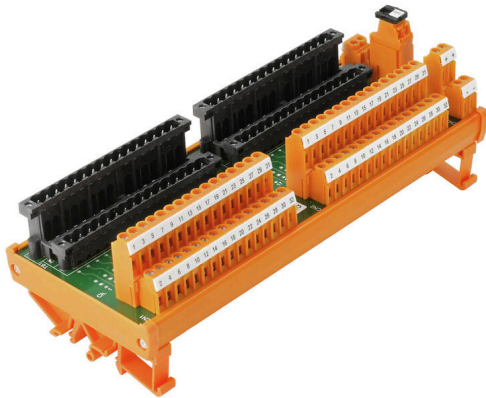


FTA-C300-32DIOHV-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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
Best.-Nr.	1221550000
Art	FTA-C300-32DIOHV-S
GTIN (EAN)	4050118005103
VPE	1 ST

FTA-C300-32DIOHV-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

UL File Number Search [UL Webseite](#)

Zertifikat-Nr. (UR) E141197

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	65 mm	Tiefe (inch)	2.5591 inch
Höhe	87 mm	Höhe (inch)	3.4252 inch
Breite	216 mm	Breite (inch)	8.5039 inch
Nettogewicht	403 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-40...60 °C	Betriebstemperatur	-25...50 °C
-----------------	-------------	--------------------	-------------

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform mit Ausnahme
RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e

Bemessungsdaten UL

Nennstrom IN	1 A	Betriebstemperatur UL, min.	0 °C
Betriebstemperatur UL, max.	25 °C	Nennspannung UN	250 V AC
Bemessungsspannung DC UN (Versorgung)	24 V	Bemessungsstrom (Versorgung)	0.63 A
Bemessungsstromsicherung (Versorgung)	0.63 A		

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	Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	2 kV
Durchschlagsfestigkeitsprüfung AC	1.2 kV		

Technische Daten

Anschluss Feld

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

Anschluss Versorgung

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

Klassifikationen

ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Zeichnungen

