

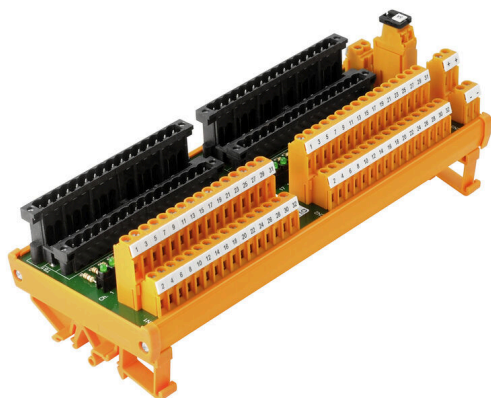
FTA-C300-32DO-LD-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



FTA med digitala ingångar/utgångar och fjäderanslutning för Honeywell C300 IOTA.

Passiva gränssnitt (FTA) för anslutning av digitala IOTA på Honeywell C300.

- Tydlig märkning: Samma kontakt och orientering på FTA och IOTA.
- Lysdioden (LED) visar kopplingstillståndet.
- Möjlighet att mata IOTA från FTA (med avsäkring).
- Avsäkring per kanal (tillval).
- Skruv- eller fjäderanslutning.

Allmänna beställningsdata

Art.nr.	122 1590000
Typ	FTA-C300-32DO-LD-S
GTIN (EAN)	4050 118005097
Förp.	1 items

FTA-C300-32DO-LD-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
UL File Number Search	UL-webbplats
Certifikat nr. (UR)	E141197

Mått och vikter

Djup	65 mm	Byggdjup (tum)	2.5591 inch
Höjd	87 mm	Bygghöjd (tum)	3.4252 inch
Bredd	216 mm	Byggbredd (tum)	8.5039 inch
Nettovikt	410 g		

Temperaturer

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

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel med undantag
RoHS-undantag (om tillämpligt/känt)	6c, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e

Märkdata UL

Märkström IN	1 A	Drifttemperatur UL, min.	0 °C
Drifttemperatur UL, max	25 °C	Märkspänning UN	24 V DC
Märkspänning DC UN (matning)	24 V	Märkström (tvåtrådsmatning)	5 A
Märkström, säkring (matning)	5 A		

Allmänna uppgifter

Lysdiod statusvisning per kanal	grön	Typ av kontrollpunkt	Nej
Säkring per kanal	Nej	Försörjningsspänning lysdiodstatus	gul
Spänningsförsörjningssäkring	5 A		

Anslutningsdata

Anslutning (stysida)	SLDV-THR 5.08
----------------------	---------------

Märkdata

Driftsspänning	24 V DC ± 10%	Maximal ström per kanal	1 A
----------------	---------------	-------------------------	-----

Isolationskoordinater (EN50178)

Märkspänning	<50 V AC	Överspänningskategori	III
Nedsmutningsgrad	2	Impulsspänningskontroll	0.8 kV
Isolationskontroll spänning AC	0.35 kV		

Tekniska data**Anslutningsfält**

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

Anslutning försörjning

Klämområde min.	0.13 mm ²	Klämområde max.	6 mm ²
-----------------	----------------------	-----------------	-------------------

Klassificeringar

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		

