



Bezpośrednie moduły FTA wejścia/wyjścia cyfrowego dla C300 Honeywell IOTA

Pasywne interfejsy (FTA) do połączeń z cyfrowymi IOTA Honeywell C300.

Przejrzysta identyfikacja: To samo złącze na tą samą stronę w FTA i w IOTA. Wskaźnik świetlny (LED) pokazuje stan komutacji
Możliwość zasilania IOTA z FTA (ochrona bezpiecznikowa)
Ochrona jeden bezpiecznik na kanał (opcjonalna)
Złącze śrubowe lub bezpośrednie

Ogólne dane zamówieniowe

Nr zam.	1221590000
Typ	FTA-C300-32DO-LD-S
GTIN (EAN)	4050118005097
Ilość	1 szt.

FTA-C300-32DO-LD-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

UL File Number Search [Witryna UL](#)

Nr certyfikatu (UR) E141197

Wymiary i masa

Głębokość	65 mm	Głębokość (cale)	2.5591 inch
Wysokość	87 mm	Wysokość (cale)	3.4252 inch
Szerokość	216 mm	Szerokość (cale)	8.5039 inch
Masa netto	410 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25...50 °C
---------------------------	-------------	----------------------------	-------------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS Zgodne, z wyłączeniem

Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) 6c, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e

Dane znamionowe UL

Prąd znamionowy IN	1 A	Temperatura pracy UL, min.	0 °C
Temperatura pracy UL, maks.	25 °C	Napięcie znamionowe UN	24 V DC
Napięcie znamionowe DC UN (zasilanie)	24 V	Prąd znamionowy (zasilanie)	5 A
Prąd znamionowy bezpiecznika (zasilanie)	5 A		

Informacje ogólne

wskaźnik stanu LED na kanał	zielony	rodzaj punktu kontrolnego	Nie
zabezpieczenie przez kanał	Nie	status LED napięcia zasilania	żółty
bezpiecznik zasilania	5 A		

dane przyłącza

Przyłącze (strona sterowania)	SLDV-THR 5.08
-------------------------------	---------------

dane znamionowe

napięcie robocze	24 V DC ± 10%	prąd maksymalny na kanał	1 A
------------------	---------------	--------------------------	-----

współrzędne izolacji (EN50178)

napięcie znamionowe	<50 V AC	kategoria przepięcia	III
stopień zabrudzenia	2	test napięcia impulsu	0.8 kV
Napięcie probiercze izolacji AC	0.35 kV		

Dane techniczne**przyłącze pole**

obszar zacisku, maks.	6 mm ²	obszar zacisku, min.	0.13 mm ²
-----------------------	-------------------	----------------------	----------------------

przyłącze zasilania

obszar zaciskowy, min.	0.13 mm ²	obszar zaciskowy, maks.	6 mm ²
------------------------	----------------------	-------------------------	-------------------

Klasyfikacje

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		

FTA-C300-32DO-LD-S

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

Rysunki

www.weidmueller.com

