

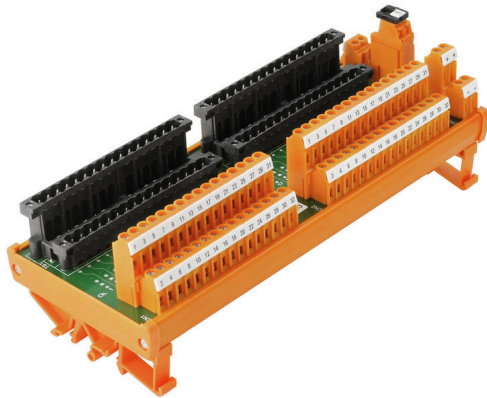
FTA-C300-32DIOHV-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Wersja	Interfejs, RS
Nr zam.	1221550000
Typ	FTA-C300-32DIOHV-S
GTIN (EAN)	4050118005103
Ilość	1 szt.

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	403 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, 7a, 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	250 V AC
Napięcie znamionowe DC UN (zasilanie)	24 V	Prąd znamionowy (zasilanie)	0.63 A
Prąd znamionowy bezpiecznika (zasilanie)	0.63 A		

Informacje ogólne

wskaźnik stanu LED na kanał	Nie	rodzaj punktu kontrolnego	Nie
zabezpieczenie przez kanał	Nie	status LED napięcia zasilania	żółty
bezpiecznik zasilania	630 mA		

dane przyłącza

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

dane znamionowe

napięcie robocze	≤ 250 V AC	prąd maksymalny na kanał	1 A
------------------	------------	--------------------------	-----

współrzędne izolacji (EN50178)

napięcie znamionowe	<250 V AC	kategoria przepięcia	II
stopień zabrudzenia	2	test napięcia impulsu	2 kV
Napięcie probiercze izolacji AC	1.2 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-C300-32DIOHV-S

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

Rysunki

www.weidmueller.com

