

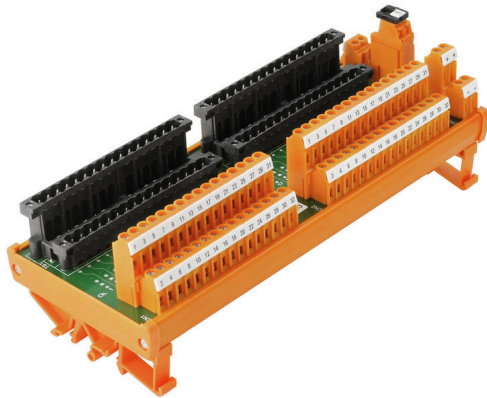
**FTA-C300-32DIOHV-S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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.	<a href="#">1221550000</a>
Typ	FTA-C300-32DIOHV-S
GTIN (EAN)	4050118005103
Ilość	1 szt.

## FTA-C300-32DIOHV-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	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 <sup>2</sup>	obszar zacisku, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
-----------------------	-------------------	----------------------	----------------------

**przyłącze zasilania**

obszar zaciskowy, min.	0.13 mm <sup>2</sup>	obszar zaciskowy, maks.	6 mm <sup>2</sup>
------------------------	----------------------	-------------------------	-------------------

**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](http://www.weidmueller.com)

