

FTA-C300-32DO-RSLIM-Z**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Izolowane moduły FTA do cyfrowych wejść/wyjść C300 Honeywell IOTA's.

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

- Przejrzysta identyfikacja: To samo złącze na tą samą stronę w FTA i w IOTA.
- Wskaźnik świetlny (LED) pokazuje stan komutacji
- Wysoka zdolność komutacji prądu przy kompaktowej budowie
- Możliwość zasilania IOTA z FTA (ochrona bezpiecznikowa)
- Złącze śrubowe lub bezpośrednie

Ogólne dane do zamówienia

Dostępne do	2014-05-20
Typ	FTA-C300-32DO-RSLIM-Z
Nr zam.	1221580000
Wykonanie	1-drutowe, złącze sprężynowe
GTIN (EAN)	4050118005080
J. op.	1 Szt.

FTA-C300-32DO-RSLIM-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	368 mm	Długość (cale)	14,488 inch
Szerokość	133 mm	Szerokość (cale)	5,236 inch
Wysokość	95 mm	Wysokość (cale)	3,74 inch
Masa netto	1 800 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	60 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	-25 °C
Temperatura pracy	-25...50 °C	Temperatura magazynowania	-40...60 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Informacje ogólne

wskaźnik stanu LED na przekaźnik	zielony	separacja na przekaźnik	Nie
bezpieczniki na każdy przekaźnik	Nie	przełącznik	No
status LED napięcia zasilania	żółty	bezpiecznik zasilania	5 A

dane przyłącza

Przyłącze (strona sterowania)	SLDV-THR 5.08	liczba biegunów (strona sterownika)	64 biegunów
przyłącze (strona obiektu)	LP3R 5.08mm	zasilanie złącza	LP2N 5.08mm
system przewodowania	1-drutowe		

dane znamionowe wejście

napięcie wejściowe	24 V DC \pm 10%	Prąd wejściowy	13 mA
--------------------	-------------------	----------------	-------

dane znamionowe wyjście

Typ przekaźnika	RSS	typ wyjścia	Potential-free contact
materiał styki	AgNi 90/10	Napięcie znamionowe	250 V
Maksymalny prąd trwały AC	4 A		

przyłącze pole

rodzaj połączenia	złącze sprężynowe	obszar zacisku, min.	0,13 mm ²
obszar zacisku, maks.	2,5 mm ²	stały, min. H05(07) V-U	0,13 mm ²
stały, maks. H05(07) V-U	2,5 mm ²	elastyczny, min. H05(07) V-K	0,13 mm ²
elastyczny, maks. H05(07) V-K	2,5 mm ²	elastyczny z tulejką, maks.	1,5 mm ²
elastyczny z tulejką, min.	0,25 mm ²	tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	1,5 mm ²
Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 26	Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 14
długość zdejmowanej izolacji	6 mm		

FTA-C300-32DO-RSLIM-Z**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Dane techniczne**przyłącze zasilania**

rodzaj połączenia	złącze sprężynowe	obszar zaciskowy, min.	0,13 mm ²
obszar zaciskowy, maks.	2,5 mm ²	sztynny, min. H05(07) V-U	0,13 mm ²
sztynny, maks. H05(07) V-U	2,5 mm ²	elastyczny, min. H05(07) V-K	0,13 mm ²
elastyczny, maks. H05(07) V-K	2,5 mm ²	elastyczny z tulejką, maks.	1,5 mm ²
elastyczny z tulejką, min.	1,5 mm ²	tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	0,25 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu, min. AWG	AWG 14	Przekrój poprzeczny przewodu, maks. AWG	AWG 26
długość zdejmowanej izolacji	6 mm		

Klasyfikacje

ETIM 4.0	EC000237	ETIM 6.0	EC002780
eClass 6.2	27-24-22-04	eClass 7.1	27-24-22-04
eClass 9.0	27-14-11-52	eClass 9.1	27-24-22-16

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

Pobieranie

Broszura/Katalog

[CAT 4.5 ELECTR 16/17 EN](#)

FTA-C300-32DO-RSLIM-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

