

## FTA-C300-32DO-LD-S

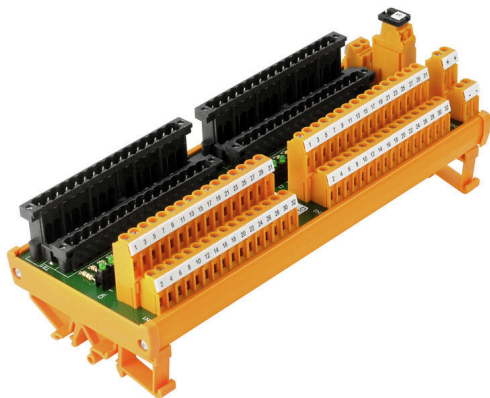
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Digitální vstup/výstup, přímá FTA pro Honeywell C300 IOTA.

Pasivní rozhraní (FTA) pro připojování Honeywell C300 digitální IOTA.

- Jasné značení: Stejný konektor a pozice na FTA i na IOTA.
- Světelná kontrolka (LED) signalizuje pozici přepínače.
- Možnost napájení IOTA přes FTA (chráněno pojistkou).
- Ochrana kanálu pojistkou (volitelná).
- Systém připojení svorkou s tažnou pružinou nebo šrouby.

### Všeobecné objednací údaje

Číslo objednávky	122 1590000
Typ	<a href="#">FTA-C300-32DO-LD-S</a>
GTIN (EAN)	4050 118005097
Množství	1 items

## Technické údaje

## Osvědčení

Schválení



ROHS	Shoda
UL File Number Search	<a href="#">Web UL</a>
Č. osvědčení (UR)	E141197

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	65 mm	Hloubka (v palcích)	2.5591 inch
Výška	87 mm	Výška (v palcích)	3.4252 inch
Šířka	216 mm	Šířka (v palcích)	8.5039 inch
Čistá hmotnost	410 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40...60 °C	Provozní teplota	-25...50 °C
--------------------	-------------	------------------	-------------

## Shoda produktu s prostředím

Stav souladu se směrnicí RoHS	V souladu s výjimkou
Výjimka ze směrnice RoHS (je-li použitelné/známo)	6c, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e

## Jmenovité údaje UL

Jmenovitý proud IN	1 A	Provozní teplota UL, min.	0 °C
Provozní teplota UL, max.	25 °C	Jmenovité napětí UN	24 V DC
Jmenovité napětí DC UN (napájení)	24 V	Jmenovitý proud (napájení)	5 A
Jmenovitý proud, pojistka (napájení)	5 A		

## Obecné údaje

Stavový displej LED kanálu	zelená	Typ testovacího bodu	Ne
Pojistka kanálu	Ne	LED stav napětí napájení	žlutá
Pojistka napájení	5 A		

## Údaje o připojení

Připojení k řídicí straně	SLDV-THR 5.08
---------------------------	---------------

## Jmenovité údaje

Provozní napětí	24 V DC ± 10 %	Max. proud na kanál	1 A
-----------------	----------------	---------------------	-----

## Koordinace izolace (EN50178)

Jmenovité napětí izolace	<50 V AC	Kategorie přepětí	III
Závažnost úrovně znečištění	2	Test pulzního napětí (1,2/50µs)	0.8 kV
Zkušební napětí izolace AC	0.35 kV		

**Technické údaje****Připojovací pole**

Rozsah upnutí, max.	6 mm <sup>2</sup>	Rozsah upnutí, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
---------------------	-------------------	---------------------	----------------------

**Připojení napájení**

Upínací rozsah, min.	0.13 mm <sup>2</sup>	Upínací rozsah, max.	6 mm <sup>2</sup>
----------------------	----------------------	----------------------	-------------------

**Klasifikace**

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		

