

FTA-C300-32DO-LD-S

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

www.weidmueller.com



FTA dirette di ingresso/uscita digitali per IOTA di Honeywell C300.

Interfacce passive (FTA) per il collegamento a IOTA digitali di Honeywell C300.

- Identificazione chiara: Sia in FTA che in IOTA si mantengono lo stesso connettore e orientamento.
- L'indicatore luminoso (LED) visualizza lo stato di commutazione.
- Possibilità di alimentare IOTA tramite FTA (protezione tramite fusibile).
- Protezione tramite fusibile per canale (opzionale).
- Vite o molla autobloccante.

Dati generali per l'ordinazione

N. d'ordine	1221590000
Tipo	FTA-C300-32DO-LD-S
GTIN (EAN)	4050118005097
CPZ	1 Pieza

FTA-C300-32DO-LD-S

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Omologazioni

Omologazioni



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Sito web UL
N° certificato (UR)	E141197

Dimensioni e pesi

Profondità	65 mm	Profondità (pollici)	2.5591 inch
Posizione verticale	87 mm	Altezza (pollici)	3.4252 inch
Larghezza	216 mm	Larghezza (pollici)	8.5039 inch
Peso netto	410 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-40...60 °C	Temperatura d'esercizio	-25...50 °C
------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme con esenzione
Esenzione RoHS (se applicabile/nota)	6c, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e

Dati di dimensionamento UL

Corrente di dimensionamento IN	1 A	Temperatura d'esercizio UL, min.	0 °C
Temperatura d'esercizio UL, max.	25 °C	Tensione nominale UN	24 V DC
Tensione DC nominale UN (alimentazione)	24 V	Corrente nominale (alimentazione)	5 A
Corrente nominale fusibile (alimentazione)	5 A		

Caratteristiche generali

Indicatore di stato a LED per canale	verde	Tipo di punto di prova	No
Fusibile nel canale	No	Stato LED tensione di alimentazione	Giallo
Fusibile alimentazione tensione	5 A		

Dati di collegamento

Collegamento (lato comando)	SLDV-THR 5.08
-----------------------------	---------------

Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	24 V DC ± 10%	Corrente max. per canale	1 A
----------------------	---------------	--------------------------	-----

Coordinate di isolamento (EN50178)

Tensione nominale	<50 V AC	Classe di sovratensione	III
Grado di lordura	2	Controllo resistenza agli impulsi	0.8 kV
Tensione di prova isolamento AC	0.35 kV		

Dati tecnici**Collegamento campo**

Campo di serraggio, max.	6 mm ²	Campo di serraggio, min.	0.13 mm ²
--------------------------	-------------------	--------------------------	----------------------

Collegamento alimentazione

Campo di serraggio, min.	0.13 mm ²	Campo di serraggio, max.	6 mm ²
--------------------------	----------------------	--------------------------	-------------------

Classificazioni

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		

Disegni

