

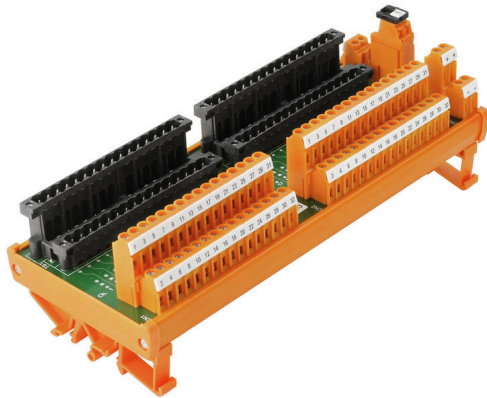
FTA-C300-32DIOHV-Z**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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	1221560000
Tipo	FTA-C300-32DIOHV-Z
GTIN (EAN)	4050118005073
CPZ	1 Pieza
Stato consegna	Disdetto
Ultima data dell'ordine	2014-05-20T00:00:00+02:00

FTA-C300-32DIOHV-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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	375 g		

Temperature

Temperatura di magazzino	-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	250 V AC
Tensione DC nominale UN (alimentazione)	24 V	Corrente nominale (alimentazione)	0.63 A
Corrente nominale fusibile (alimentazione)	0.63 A		

Caratteristiche generali

Indicatore di stato a LED per canale	No	Tipo di punto di prova	No
Fusibile nel canale	No	Stato LED tensione di alimentazione	Giallo
Fusibile alimentazione tensione	630 mA		

Dati di collegamento

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

Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	≤ 250 V AC	Corrente max. per canale	1 A
----------------------	------------	--------------------------	-----

Coordinate di isolamento (EN50178)

Tensione nominale	<250 V AC	Classe di sovratensione	II
Grado di lordura	2	Controllo resistenza agli impulsi	2 kV
Tensione di prova isolamento AC	1.2 kV		

Dati tecnici**Collegamento campo**

Campo di serraggio, max.	2.5 mm ²	Campo di serraggio, min.	0.13 mm ²
--------------------------	---------------------	--------------------------	----------------------

Collegamento alimentazione

Campo di serraggio, min.	0.13 mm ²	Campo di serraggio, max.	2.5 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		

