

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com





Come da figura

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

Interfacce isolate (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.
- Elevata capacità di commutazione di corrente in una struttura compatta.
- Possibilità di alimentare IOTA tramite FTA (protezione tramite fusibile).
- Vite o molla autobloccante.

Dati generali per l'ordinazione

Disponibile fino a	2014-05-20	
Tipo	FTA-C300-32DO-RSLIM-Z	
Nr.Cat.	<u>1221580000</u>	
Versione	1 filo, Molla autobloccante	
GTIN (EAN)	4050118005080	
CPZ	1 Pezzo	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Lunghezza	368 mm	Lunghezza (pollici)	14,488 inch
Larghezza	133 mm	Larghezza (pollici)	5,236 inch
Posizione verticale	95 mm	Altezza (pollici)	3,74 inch
Peso netto	1.800 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	50 °C	Temperatura d'esercizio, min.	-25 °C
Temperatura di magazzinaggio, max.	60 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-2550 °C	Temperatura di magazzinaggio	-4060 °C

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1

Caratteristiche generali

Indicatore di stato a LED per relè	verde	Separazione per relè	No
Fusibile per relè	No	Interruttore	No
Stato LED tensione di alimentazione	Giallo	Fusibile alimentazione tensione	5 A

Dati di collegamento

Collegamento (lato comando)	SLDV-THR 5.08	Numero di poli (lato comando)	64 poli
Collegamento (lato campo)	LP3R 5.08mm	Alimentazione del collegamento	LP2N 5.08mm
Sistema di cablaggio	1 filo		

Dati di dimensionamento ingresso

Tensione d'ingresso	24 V DC ± 10%	Corrente d'ingresso	13 mA

Dati di dimensionamento uscita

Tipo di relè	RSS	Tipo di uscita	Potential-free contact
Materiale dei contatti	AgNi 90/10	Tensione di dimensionamento	250 V
Corrente AC permanente max.	4 A		

Collegamento campo

Tipo di collegamento	Molla autobloccante	Campo di serraggio, min.	0,13 mm ²
Campo di serraggio, max.	2,5 mm ²	Fisso, min. H05(07) V-U	0,13 mm ²
rigido, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²	Flessibile, min. H05(07) V-K	0,13 mm ²
Flessibile, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²	Flessibile con boccola, max.	1,5 mm²
Flessibile con boccola, min.	0,25 mm ²	Tubetto con collare isolante, max.	1,5 mm²
Sezione di collegamento cavo min	, AWG	Sezione di collegamento cavo max,	
	AWG 26	AWG	AWG 14
Lunghezza di spellatura	6 mm		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Dati tecnici

Collegamento alimentazione

Tipo di collegamento	Molla autobloccante	Campo di serraggio, min.	0,13 mm ²
Campo di serraggio, max.	2,5 mm ²	Fisso, min. H05(07) V-U	0,13 mm ²
Fisso, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²	Flessibile, min. H05(07) V-K	0,13 mm ²
Flessibile, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²	Flessibile con boccola, max.	1,5 mm ²
Flessibile con boccola, min.	1,5 mm ²	Terminale con collare isolante, max.	0,25 mm ²
Sezione del conduttore, min. AWG	AWG 14	Sezione del conduttore, max. AWG	AWG 26
Lunghezza di spellatura	6 mm		

Classificazioni

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

Approvazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Downloads

Brochure/Catalogo CAT 4.5 ELECTR 16/17 EN



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16 D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0 Fax: +49 5231 14-292083 www.weidmueller.com

Disegni

