

FTA-C300-32DO-LD-Z

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

www.weidmueller.com



FTA directas de entrada/salida digitales para C300

Honeywell IOTA's.

Interfaces pasivos (FTA) para conectar a las IOTAS digitales de Honeywell C300.

- Clara identificación: Mismo conector y orientación en la FTA y en la IOTA.
- El indicador luminoso (LED) muestra el estado de conmutación.
- Posibilidad de alimentar la IOTA desde el FTA (protección por fusible).
- Protección por fusible por canal (opcional).
- Tornillo o conexión directa.

Datos generales para pedido

Código	1221600000
Tipo	FTA-C300-32DO-LD-Z
GTIN (EAN)	4050118005202
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Retirado

FTA-C300-32DO-LD-Z

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos**Homologaciones**

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	Sitio web UL
Núm. de certificación (UR)	E141197

Dimensiones y pesos

Profundidad	65 mm	Profundidad (pulgadas)	2.5591 inch
Altura	87 mm	Altura (pulgadas)	3.4252 inch
Anchura	216 mm	Anchura (pulgadas)	8.5039 inch
Peso neto	383 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	-40...60 °C	Temperatura de servicio	-25...50 °C
-------------------------------	-------------	-------------------------	-------------

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme con exención
Exención RoHS (si procede/conocida)	6c, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e

Datos nominales UL

Corriente nominal IN	1 A	Temperatura de funcionamiento UL, mín.0 °C	
Temperatura de funcionamiento UL, máx.	25 °C	Tensión nominal UN	24 V DC
Tensión nominal DC UN (alimentación)	24 V	Corriente nominal (alimentación)	5 A
Fusible de corriente nominal (alimentación)	5 A		

Características generales

Indicación de estado LED por canal	Verde	Tipo de punto de prueba	No
Fusible por canal	No	Indicación de estado LED de alimentación	Amarillo
Fusible de tensión de alimentación	5 A		

Datos de conexión

Conexión (lado de control)	SLDV-THR 5.08
----------------------------	---------------

Especificaciones

Tensión de servicio	24 V DC ± 10%	Corriente máxima por canal	1 A
---------------------	---------------	----------------------------	-----

Aislamiento aplicado (EN50178)

Tensión de aislamiento nominal	<50 V AC	Categoría de sobretensión	III
Grado de polución	2	Tensión de impulso(1,2/50μs)	0.8 kV

Datos técnicos

Tensión de prueba de aislamiento AC 0.35 kV

Conexión de campoSección de embornado, máx. 2.5 mm² Sección de embornado, mín. 0.13 mm²**Conexión de alimentación**Sección de embornado, mín. 0.13 mm² Sección de embornado, máx. 2.5 mm²**Clasificaciones**

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-24-22-16	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

Dibujos

