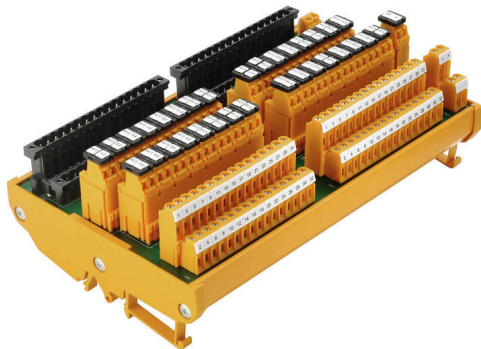


FTA-C300-32DO-FUSE-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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	1246910000
Tipo	FTA-C300-32DO-FUSE-S
GTIN (EAN)	4050118035124
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Última fecha de pedido	2026-02-10T00:00:00+01:00

FTA-C300-32DO-FUSE-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 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	95 mm	Profundidad (pulgadas)	3.7401 inch
Altura	133 mm	Altura (pulgadas)	5.2362 inch
Anchura	217 mm	Anchura (pulgadas)	8.5433 inch
Peso neto	701.95 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	Fusible de corriente nominal (canal)	0.5 A

Características generales

Indicación de estado LED por canal	No	Tipo de punto de prueba	No
Fusible por canal	500 mA	Indicación de estado LED de alimentación	Amarillo
Fusible de tensión de alimentación	5 A		

Datos de conexión

Conexión (lado campo)	LL2N 5,08 mm	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

FTA-C300-32DO-FUSE-S

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

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Tensión de prueba de aislamiento AC 0.35 kV

Conexión de campo

Sección de embornado, máx.	6 mm ²	Sección de embornado, mín.	0.13 mm ²
----------------------------	-------------------	----------------------------	----------------------

Conexión de alimentación

Sección de embornado, mín.	0.13 mm ²	Sección de embornado, máx.	6 mm ²
----------------------------	----------------------	----------------------------	-------------------

Clasificaciones

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		

FTA-C300-32DO-FUSE-S

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

Dibujos

www.weidmueller.com

