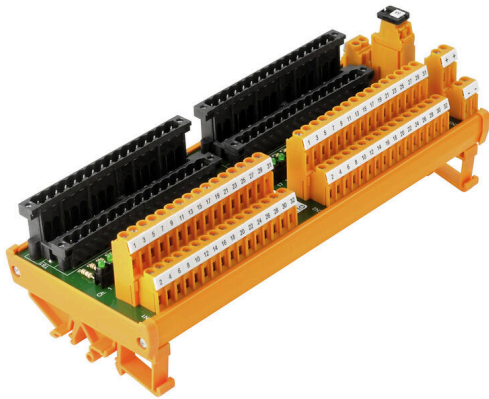


## FTA-C300-32DO-LD-S

**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	1221590000
Tipo	<a href="#">FTA-C300-32DO-LD-S</a>
GTIN (EAN)	4050118005097
Cantidad	1 Pieza

### Datos técnicos

#### Homologaciones

Homologaciones



ROHS	Conformidad
UL File Number Search	<a href="#">Sitio web UL</a>
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	410 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

## FTA-C300-32DO-LD-S

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Datos técnicos

Tensión de prueba de aislamiento AC 0.35 kV

### Conexión de campo

Sección de embornado, máx.	6 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, mín.	0.13 mm <sup>2</sup>
----------------------------	-------------------	----------------------------	----------------------

### Conexión de alimentación

Sección de embornado, mín.	0.13 mm <sup>2</sup>	Sección de embornado, máx.	6 mm <sup>2</sup>
----------------------------	----------------------	----------------------------	-------------------

### 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		

