

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





FTA directas de entrada/salida analógicas para C300 Honeywell IOTA's.

Interface pasivos (FTA) para conectar a las IOTAS analógicas de Honeywell C300.

- Clara identificación: Mismo conector y orientación en la FTA y en la IOTA.
- 2 unidades pueden ser empleadas también para las IOTA'S digitales.
- Desconectores y puntos de prueba (2mm diámetro) para medidas de tensión y corriente.
- Las FTA's disponen de una conexión M4 para el apantallamiento.
- Tornillo o conexión directa

Datos generales para pedido

Versión	Interfaz, RS, 1-hilo, Conexión brida-tornillo
Código	<u>1247140000</u>
Tipo	FTA-C300-16AI-TEST-S
GTIN (EAN)	4050118035414
Cantidad	1 Pieza



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Dimensiones y pes	OS.

Zimenerenee y peece			
Profundidad	95 mm	Profundidad (nulgadaa)	3,74 inch
Altura	133 mm	Profundidad (pulgadas)	5,236 inch
	141 mm	Altura (pulgadas)	
Anchura		Anchura (pulgadas)	5,551 inch
Peso neto	437 g		
Temperaturas			
Temperatura de almacenamiento	-4060 °C	Temperatura de servicio	-2550 °C
Características generales			
Indicación de estado LED por canal	No	Desconexión por canal	Sí
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_ ·	
Punto de medida de tensión	Sí	Puntos de prueba amperímetro	Sí
Tipo de punto de prueba	Diámetro 2 mm	Interruptores	No
Fusible por canal	NI-	Indicación de estado LED de alimenta-	Na
	No	ción	No
Fusible de tensión de alimentación	No		
Datos de conexión			
Conexión (lado campo)	LP2N 5.08mm	Conexión (lado de control)	SLDV-THR 5.08
Conexión (lado campo) Conexión del cable de tierra			
·	M4 round terminal	Número de polos (lado de control)	32 polos hembr
Sistema de cableado	1-hilo		
Especificaciones			
Tensión de servicio	24 V DC ± 10%	Corriente máxima por canal	1 A
Aislamiento aplicado (EN50	178)		
Conformidad	DIN EN 50178	Tensión de aislamiento nominal	≤ 50 V DC
Categoría de sobretensión	III	Grado de polución	2
Tensión de impulso(1,2/50µs)	0,8 kV	Tensión de prueba de aislamiento AC	0,35 kV
Conexión de campo			
Flexible, máx. H05(07) V-K	4 mm ²	Flexible, mín. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Longitud de desaislado	6 mm	Par de apriete, máx.	0,6 Nm
Par de apriete, mín.	0,5 Nm	Rígido, máx. H05(07) V-U	6 mm²
Rígido, mín. H05(07) V-U	0,5 mm²	Sección de conductor máx., AWG	AWG 12
Sección de conductor mín., AWG	AWG 26	Sección de embornado, máx.	6 mm ²
Sección de embornado, mín.		Sección para puntera con collar de plás	
	0,13 mm ²	tico, min.	0,5 mm ²
Sección para puntera, max.	2,5 mm²	Terminales con aislamiento de plástico, máx.	, 2,5 mm²
Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo		
•			



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Conexión de alimentación

Tipo de conexión	Conexión brida-tornillo	Sección de embornado, mín.	0,13 mm ²
Sección de embornado, máx.	6 mm²	Rígido, mín. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Firme, máx. H05(07) V-U	6 mm²	Flexible, mín. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flexible, máx. H05(07) V-K	4 mm²	Sección para puntera, max.	2,5 mm ²
Flexible con manguito, mín.		Sección para puntera con collar de plás-	
	2,5 mm ²	tico, max.	0,5 mm ²
Sección del conductor, mín., AWG	AWG 12	Sección del conductor, máx., AWG	AWG 26
Par de apriete, mín.	0,5 Nm	Par de apriete, máx.	0,6 Nm
Longitud de desaislado	6 mm		

Clasificaciones

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
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

Conformidad medioambiental del producto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e

Homologaciones

Homologaciones



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

Descargas

Notificación de cambio de producto	20210517 Technical change to FTA-C300
Catálogo	Catalogues in PDF-format
Folletos	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dibujos

