

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Figure similaire

FTA directes d'entrées/sorties analogiques pour IOTA de C300 Honeywell .

Interfaces passives (FTA) pour raccordement aux IOTA analogiques de Honeywell C300.

- Identification claire : Même connecteur et orientation sur la FTA et sur le IOTA.
- 2 unités peuvent également être employées pour les IOTA numériques.
- Déconnecteurs et pointes de test (2 mm de diamètre) pour mesures de tension et courant.
- Les FTA disposent d'un raccordement M4 pour le blindage.
- Raccordement vissé ou à ressort

Informations générales de commande

Version	Interface, RS, 1 fil, Raccordement à ressort
Référence	<u>1222990000</u>
Туре	FTA-C300-16AO-SH-Z
GTIN (EAN)	4050118006278
Qté.	1 Pièce

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments	//	r.			
	(+1)				
	•				
ROHS	Conforme				
UL File Number Search Certificat Nº (UR)	Site Web UL E141197				
	L141137				
Dimensions et poids					
Profondeur	56 mm	Profondeur (pouces)	2.2047 inch		
Hauteur	70 mm	Hauteur (pouces)	2.7559 inch		
Largeur	105 mm	Largeur (pouces)	4.1338 inch		
Poids net	153.12 g				
Températures					
Température de stockage	-4060 °C	Température de fonctionnement	-2550 °C		
Conformité environnementa	le du produit				
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption	on			
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1				
SCIP	2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e				
Données de raccordement					
Donnees de laccordenient					
Nombre de pôles (côté commande)	32 pôles femelle	Raccordement du conducteur de protection	M4 round terminal		
Système de câblage	1 fil	Raccordement côté installation	LM2NZF 5.08mm		
Raccordement côté commande	SLDV-THR 5.08				
Classifications					
ETIM 6 O	FC002780	ETIM 7.0	FC002780		
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002780 EC002780	ETIM 7.0 ETIM 9.0	EC002780 EC002780		
ETIM 10.0	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 10.0	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				
Caractéristiques nominales l	JL				
		-	05.00		
Courant nominal IN	1 A	Température de fonctionnement UL, min.	-25 °C		
Température de fonctionnement UL, max.	50 °C	Tension nominale UN	250V AC / 350 V DC		
Caractéristiques générales					
Affiches a LED -11/4-4	Nam	Continue	New		
Affichage LED d'état par canal Point de mesure de la tension	Non Non	Sectionnement par voie Point de test de mesure de courant	Non Non		
i oniti de inesule de la telisión	INUII	i onit de test de mesule de couldill	INOH		

Date de création 14.11.2025 05:13:51 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Type de point de test	Non	Contacteur	No
Fusible par voie	Non	LED état tension d'alimentation	Non
Fusible alimentation électrique	Non		
Caractéristiques nominales			
Tension de fonctionnement	250 V AC / 350 V DC	Courant maximal par canal	1 A
Coordination de l'isolation (EN50178)		
	DIN 5N 50470		1050.V.A.O
Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	<250 V AC
Catégorie de surtension Contrôle de la tension d'impulsion	II 2 kV	Degré de pollution Tension d'essai d'isolation AC	2 1.2 kV
B 1 4' 4 11 4'	<u>'</u>		'
Raccordement installation			
Section du conducteur min., AWG	AWG 24	Type de la connexion	Raccordement à ressort
Embouts isolés, max.	1.5 mm²	Flexible avec embout, min.	0.25 mm ²
Flexible avec embout, max.	1.5 mm ²	souple, max. H05(07) V-K	1.5 mm ²
Flexible, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²	Rigide, max. H05(07) V-U	2.5 mm ²
Rigide, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²	Longueur de dénudage	7.5 mm
Plage de raccordement, max.	2.5 mm ²	Plage de raccordement, min.	0.13 mm ²
Section du conducteur max., AWG	AWG 14		
Raccordement alimentation			

Type de connexion	Raccordement à ressort	Plage de raccordement, min.	0.13 mm ²
Plage de raccordement, max.	2.5 mm ²	Rigide, min. H05(07) V-U	0.2 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	2.5 mm ²	Flexible, min. H05(07) V-K	0.2 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	1.5 mm²	Flexible avec embout, max.	1.5 mm ²
Flexible avec embout, min.	0.25 mm ²	Douilles avec embouts isolés, max.	1.5 mm ²
Section du conducteur, min. AWG	AWG 14	Section du conducteur, max. AWG	AWG 24
Longueur de dénudage	7.5 mm		

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

