

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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	1 fil, Raccordement à ressort	
Référence	<u>2000020000</u>	
Туре	FTA-C300-16AO-TP-Z	
GTIN (EAN)	4050118381559	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

//	gr.	
$(C \cup D)$		
	B	
Conforme		
Site Web UL		
E141197		
66 mm	Profondaur (nouces)	2.5984 inch
	=	3.3858 inch
		4.1338 inch
150 g		
-40_60 °C	Température de fonctionnement	-2550 °C
	Temperature de fonctionnement	2000
e du produit		
Conforme avec exemption		
6c		
Lead 7439-92-1		
2e4a427f-c282-4ebf-8ee2	2-8af7c9348f4e	
32 pôles femelle	Raccordement du conducteur de protection	M4 round terminal
1 fil	Raccordement côté installation	LM2NZF 5.08mm
SLDV-THR 5.08		
FC002790	ETIM 7.0	FC002790
	_	EC002780 EC002780
	_	27-14-11-52
		27-14-11-52
		27-14-11-52
		27-14-11-52
27-14-11-52		
JL		
1 A	Température de fonctionnement UL, min.	0 °C
25 °C	Tension nominale UN	24 V DC
Non	Sectionnement par voie	Non
Oui	Point de test de mesure de courant	Oui
	Site Web UL E141197 66 mm 86 mm 105 mm 150 g -4060 °C le du produit Conforme avec exemption 6c Lead 7439-92-1 2e4a427f-c282-4ebf-8ee2 32 pôles femelle 1 fil SLDV-THR 5.08 EC002780 EC002780 EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	Site Web UL

Date de création 14.11.2025 11:23:50 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	Diamètre 2 mm	Contacteur	No
Fusible par voie	Non	LED état tension d'alimentation	Non
Fusible alimentation électrique	Non		
Caractéristiques nominales			
Tension de fonctionnement	24 V DC ± 10%	Courant maximal par canal	1 A
Coordination de l'isolation (l	EN50178)		
Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	≤ 50 V DC
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Contrôle de la tension d'impulsion	0.8 kV	Tension d'essai d'isolation AC	0.35 kV
Raccordement installation	'		'
Section du conducteur min., AWG	AWG 24	Type de la connexion	Raccordement à ressor
Embouts isolés, max.	1.5 mm ²	Flexible avec embout, min.	0.25 mm ²
Flexible avec embout, max.	1.5 mm²	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			
naccordement anmentation			
Type de connexion	Raccordement à ressort	Plage de raccordement, min.	0.13 mm²

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

3 Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

