

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

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

- Identification claire : Même connecteur et orientation sur la FTA et sur le IOTA.
- L'indicateur lumineux (LED) montre l'état de commuta-
- Possibilité d'alimenter le IOTA à partir de la FTA (protection par fusible).
- Protection par fusible sur chaque voie (en option).
- Raccordement vissé ou à ressort.

Informations générales de commande

Référence	1221590000	
Туре	FTA-C300-32D0-LD-S	
GTIN (EAN)	4050118005097	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Non

Jaune

Caractéristiques techniques

Agréments			
Agréments		* <u>*****</u>	
Agrements	$(\xi \mathbf{R})$	3.	
	$C \subset T$	<u> </u>	
ROHS	Conforme		
UL File Number Search	Site Web UL		
Certificat Nº (UR)	E141197		
Dimensions et poids			<u> </u>
Profondeur	65 mm	Profondeur (pouces)	2.5591 inch
Hauteur	87 mm	Hauteur (pouces)	3.4252 inch
Largeur	216 mm	Largeur (pouces)	8.5039 inch
Poids net	410 g	Largear (pouces)	0.0000 IIICII
Températures			
Température de stockage	-4060 °C	Température de fonctionnement	-2550 °C
0			
Conformité environnementale	au produit		
Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemp	otion	
Exemption RoHS (le cas échéant/	6c. 7cl		
connue)	•		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e		
Données de raccordement			
Raccordement côté commande	SLDV-THR 5.08		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0	EC002780 EC002780	ETIM 9.0 ECLASS 9.0	EC002780 27-14-11-52
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1	EC002780 EC002780 27-24-22-16	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	EC002780 EC002780 27-24-22-16 27-14-11-52	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC002780 EC002780 27-24-22-16 27-14-11-52 27-14-11-52	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52
ETIM 6.0 ETIM 8.0	EC002780 EC002780 27-24-22-16 27-14-11-52	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0	EC002780 EC002780 27-24-22-16 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques nominales U	EC002780 EC002780 27-24-22-16 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0	EC002780 EC002780 27-24-22-16 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 13.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques nominales U	EC002780 EC002780 27-24-22-16 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Température de fonctionnement UL,	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52
ETIM 6.0 ETIM 8.0 ETIM 10.0 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0 ECLASS 15.0 Caractéristiques nominales U Courant nominal IN Température de fonctionnement UL,	EC002780 EC002780 27-24-22-16 27-14-11-52 27-14-11-52 L	ETIM 9.0 ECLASS 9.0 ECLASS 10.0 ECLASS 12.0 ECLASS 14.0 Température de fonctionnement UL, min.	EC002780 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52 27-14-11-52

Date de création 11.11.2025 07:59:26 MEZ

vert

Non

5 A

Affichage LED d'état par canal

Fusible alimentation électrique

Fusible par voie

Niveau du catalogue / Dessins

Type de point de test

LED état tension d'alimentation



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Caractéristiques nominales				
24 V DC ± 10%	Courant maximal par canal	1 A		
(EN50178)				
<50 V AC	Catágorio do austancian	III		
		0.8 kV		
0.35 kV	controlle de la tonoien a impaloien	0.0 KV		
1				
6 mm²	Plage de raccordement, min.	0.13 mm²		
on				
0.13 mm²	Plage de raccordement, max.	6 mm²		
	24 V DC ± 10% (EN50178) <50 V AC 2 0.35 kV 6 mm²	24 V DC ± 10% (EN50178) Catégorie de surtension Contrôle de la tension d'impulsion 6 mm² Plage de raccordement, min.		

Niveau du catalogue / Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dessins

