

FTA-C300-32DO-RSLIM-Z**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Figure similaire

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

Interfaces isolées (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 commutation.
- Capacité élevée de commutation de courant dans une forme compacte
- Possibilité d'alimenter le IOTA à partir de la FTA (protection par fusible)
- Raccordement vissé ou à ressort

Informations générales de commande

Disponible jusqu'à	2014-05-20
Type	FTA-C300-32DO-RSLIM-Z
Référence	1221580000
Version	1 fil, Raccordement à ressort
GTIN (EAN)	4050118005080
Cdt.	1 pièce(s)

FTA-C300-32DO-RSLIM-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Longueur	368 mm	Longueur (pouces)	14,488 inch
Largeur	133 mm	Largeur (pouces)	5,236 inch
Hauteur	95 mm	Hauteur (pouces)	3,74 inch
Poids net	1 800 g		

Températures

Température de fonctionnement , max.	50 °C	Température de fonctionnement , min.	-25 °C
Température de stockage, max.	60 °C	Température de stockage, min.	-40 °C
Température de fonctionnement	-25...50 °C	Température de stockage	-40...60 °C

Conformité environnementale du produit

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Données de raccordement

Raccordement côté commande	SLDV-THR 5.08	Nombre de pôles (côté commande)	64 pôles
Raccordement côté installation	LP3R 5.08mm	Raccordement alimentation	LP2N 5.08mm
Système de câblage	1 fil		

Caractéristiques générales

Affichage LED d'état par relais	vert	Isolation par relais	Non
Fusible par relais	Non	Interrupteur	No
LED état tension d'alimentation	Jaune	Fusible alimentation électrique	5 A

Caractéristiques nominales entrée

Tension d'entrée	24 V DC \pm 10%	Courant d'entrée	13 mA
------------------	-------------------	------------------	-------

Caractéristiques nominales sortie

Type de relais	RSS	Type de sortie	Potential-free contact
Matériau des contacts	AgNi 90/10	Tension nominale	250 V
Courant permanent AC maximal	4 A		

Raccordement installation

Type de la 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	0,13 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²	Flexible, min. H05(07) V-K	0,13 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²	Flexible avec embout, max.	1,5 mm ²
Flexible avec embout, min.	0,25 mm ²	Embouts isolés, max.	1,5 mm ²
Section du conducteur min., AWG	AWG 26	Section du conducteur max., AWG	AWG 14
Longueur de dénudage	6 mm		

FTA-C300-32DO-RSLIM-Z**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**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	0,13 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	2,5 mm ²	Flexible, min. H05(07) V-K	0,13 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²	Flexible avec embout, max.	1,5 mm ²
Flexible avec embout, min.	1,5 mm ²	Douilles avec embouts isolés, max.	0,25 mm ²
Section du conducteur, min. AWG	AWG 14	Section du conducteur, max. AWG	AWG 26
Longueur de dénudage	6 mm		

Classifications

ETIM 4.0	EC000237	ETIM 6.0	EC002780
eClass 6.2	27-24-22-04	eClass 7.1	27-24-22-04
eClass 9.0	27-14-11-52	eClass 9.1	27-24-22-16

Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

TéléchargementsBrochure/Catalogue [CAT 4.5 ELECTR 16/17 EN](#)

Fiche de données

FTA-C300-32DO-RSLIM-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dessins

