

FTA-C300-32DO-FUSE-S**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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 commutation.
- 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

Version	
Référence	1246910000
Type	FTA-C300-32DO-FUSE-S
GTIN (EAN)	4050118035124
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2014-05-20

Date de création 4 novembre 2022 12:46:13 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

FTA-C300-32DO-FUSE-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	95 mm	Profondeur (pouces)	3,74 inch
Hauteur	133 mm	Hauteur (pouces)	5,236 inch
Largeur	217 mm	Largeur (pouces)	8,543 inch
Poids net	701,95 g		

Températures

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

Conformité environnementale du produit

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

Données de raccordement

Raccordement côté commande	SLDV-THR 5.08	Raccordement côté installation	LL2N 5,08 mm
----------------------------	---------------	--------------------------------	--------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 9.1	27-24-22-16	ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52	ECLASS 12.0	27-14-11-52

Caractéristiques générales

Affichage LED d'état par canal	Non	Type de point de test	Non
Fusible par voie	500 mA	LED état tension d'alimentation	Jaune
Fusible alimentation électrique	5 A		

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	24 V DC \pm 10%	Courant maximal par canal	1 A
---------------------------	-------------------	---------------------------	-----

Coordination de l'isolation (EN50178)

Tension nominale	< 50 V AC	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2	Contrôle de la tension d'impulsion	0,8 kV
Contrôle de la rigidité électrique	0,35 kVAC		

Raccordement installation

Plage de raccordement, max.	6 mm ²	Plage de raccordement, min.	0,13 mm ²
-----------------------------	-------------------	-----------------------------	----------------------

Raccordement alimentation

Plage de raccordement, min.	0,13 mm ²	Plage de raccordement, max.	6 mm ²
-----------------------------	----------------------	-----------------------------	-------------------

Fiche de données**FTA-C300-32DO-FUSE-S**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Notification de modification produit [20220524 Technical change to FTA-C300](#)

Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

Fiche de données

FTA-C300-32DO-FUSE-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

Dessins

www.weidmueller.com

