

**FTA-C300-32DO-FUSE-Z****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	<a href="#">1246920000</a>
Type	FTA-C300-32DO-FUSE-Z
GTIN (EAN)	4050118034899
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2014-05-20

Date de création 4 novembre 2022 12:46:16 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

## FTA-C300-32DO-FUSE-Z

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	858 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
----------------------------	---------------

## 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.	2,5 mm <sup>2</sup>	Plage de raccordement, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	---------------------	-----------------------------	----------------------

## Raccordement alimentation

Plage de raccordement, min.	0,13 mm <sup>2</sup>	Plage de raccordement, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
-----------------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------

**Fiche de données****FTA-C300-32DO-FUSE-Z****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Caractéristiques techniques****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

**Téléchargements**

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

**Fiche de données**

**FTA-C300-32DO-FUSE-Z**

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

**Dessins**

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

