

FTA-C300-32DIOHV-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	1221560000
Type	FTA-C300-32DIOHV-Z
GTIN (EAN)	4050118005073
Qté.	1 pièce(s)
Disponible jusqu'à	2014-05-20

FTA-C300-32DIOHV-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Profondeur	65 mm	Profondeur (pouces)	2,559 inch
Hauteur	87 mm	Hauteur (pouces)	3,425 inch
Largeur	216 mm	Largeur (pouces)	8,504 inch
Poids net	375 g		

Températures

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

Données de raccordement

Raccordement côté commande	SLDV-THR 5.08
----------------------------	---------------

Classifications

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-14-11-52

Caractéristiques générales

Affichage LED d'état par canal	Non	Type de point de test	Non
Fusible par voie	Non	LED état tension d'alimentation	Jaune
Fusible alimentation électrique	630 mA		

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	≤ 250 V AC	Courant maximal par canal	1 A
---------------------------	------------	---------------------------	-----

Coordination de l'isolation (EN50178)

Tension nominale	< 250 V AC	Catégorie de surtension	II
Degré de pollution	2	Contrôle de la tension d'impulsion	2 kV
Tension d'essai d'isolation AC	1,2 kV		

Raccordement installation

Plage de raccordement, max.	2,5 mm ²	Plage de raccordement, min.	0,13 mm ²
-----------------------------	---------------------	-----------------------------	----------------------

Raccordement alimentation

Plage de raccordement, min.	0,13 mm ²	Plage de raccordement, max.	2,5 mm ²
-----------------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------

Conformité environnementale du produit

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

Fiche de données**FTA-C300-32DIOHV-Z**

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E141197

Téléchargements

Catalogue	Catalogues in PDF-format
Brochures	

Fiche de données

FTA-C300-32DIOHV-Z

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

www.weidmueller.com

Dessins

