

RS FTA-C300-32DIOHV-S

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

Type	FTA-C300-32DIOHV-S
Référence	1221550000
Version	Interface, RS
GTIN (EAN)	4050118005103
Cdt.	1 pièce(s)

Fiche de données

RS FTA-C300-32DIOHV-S

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	216 mm	Longueur (pouces)	8,504 inch
Largeur	87 mm	Largeur (pouces)	3,425 inch
Hauteur	65 mm	Hauteur (pouces)	2,559 inch
Poids net	403 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
----------------------------	---------------

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
Contrôle de la rigidité électrique	1,2 kVAC		

Raccordement installation

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

Raccordement alimentation

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

Classifications

ETIM 4.0	EC000237	ETIM 5.0	EC002780
ETIM 6.0	EC002780	eClass 6.2	27-24-22-04
eClass 7.1	27-14-11-52	eClass 8.1	27-14-11-52
eClass 9.0	27-14-11-52	eClass 9.1	27-24-22-16

Fiche de données**RS**
FTA-C300-32DIOHV-S**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****Agréments**

Agréments



ROHS

Conforme

Téléchargements

Brochure/Catalogue

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

Fiche de données

RS
FTA-C300-32DIOHV-S

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

