

RS
FTA-C300-16AO-SH-P

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 directes d'entrées/sorties analogiques pour IOTA de C300 Honeywell .

Interfaces passives (FTA) pour raccordement aux IOTA analogiques de Honeywell C300.

- Identification claire : Même connecteur et orientation sur la FTA et sur le IOTA.
- 2 unités peuvent également être employées pour les IOTA numériques.
- Déconnecteurs et pointes de test (2 mm de diamètre) pour mesures de tension et courant.
- Les FTA disposent d'un raccordement M4 pour le blindage.
- Raccordement vissé ou à ressort

Informations générales de commande

Disponible jusqu'à	2014-05-20
Type	FTA-C300-16AO-SH-P
Référence	1223010000
Version	Interface, RS, 1 fil, Prolongateur libre
GTIN (EAN)	4050118006544
Cdt.	1 pièce(s)

**RS
FTA-C300-16AO-SH-P**

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	105 mm	Longueur (pouces)	4,134 inch
Largeur	70 mm	Largeur (pouces)	2,756 inch
Hauteur	56 mm	Hauteur (pouces)	2,205 inch
Poids net	131 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)	32 pôles femelle
Raccordement côté installation	SL/BLZ 5.08 mm	Système de câblage	1 fil
Raccordement du conducteur de protection	M4 round terminal		

Caractéristiques générales

Affichage LED d'état par canal	Non	Sectionnement par voie	Non
Point de mesure de la tension	Non	Point de test de mesure de courant	Non
Type de point de test	Non	Interrupteur	No
Fusible par voie	Non	LED état tension d'alimentation	Non
Fusible alimentation électrique	Non		

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	250 V AC / 350 V DC	Courant maximal par canal	1 A
---------------------------	---------------------	---------------------------	-----

Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	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

Type de la connexion	Prolongateur libre
----------------------	--------------------

Raccordement alimentation

Type de connexion	Prolongateur libre
-------------------	--------------------

Classifications

ETIM 5.0	EC002780	ETIM 6.0	EC002780
eClass 6.2	27-14-11-52	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9.0	27-14-11-52
eClass 9.1	27-14-11-52		

Date de création 4 juin 2019 13:28:48 CEST

Fiche de données**RS**
FTA-C300-16AO-SH-P**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-C300-16AO-SH-P**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**