

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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    | Interface, RS              |
| Référence  | <a href="#">1221550000</a> |
| Type       | FTA-C300-32DIOHV-S         |
| GTIN (EAN) | 4050118005103              |
| Qté.       | 1 pièce(s)                 |

## FTA-C300-32DIOHV-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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  | 403 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. | 6 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. | 6 mm <sup>2</sup> |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------|

## Conformité environnementale du produit

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

## FTA-C300-32DIOHV-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Caractéristiques techniques

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search Site Web UL

Certificat N° (UR) E141197

## Téléchargements

Notification de modification produit [20220524 Technical change to FTA-C300](#)Catalogue [Catalogues in PDF-format](#)

Brochures

## FTA-C300-32DIOHV-S

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

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

## Dessins

