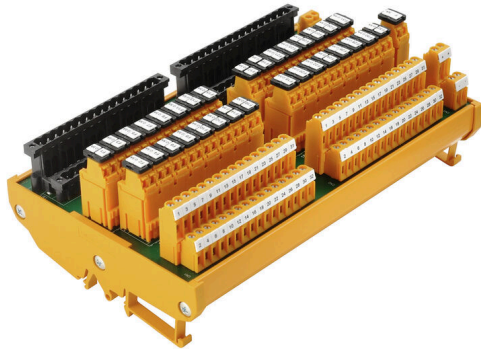


FTA-C300-32DO-FUSE-S

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

| | |
|---------------------|---|
| Référence | 1246910000 |
| Type | FTA-C300-32DO-FUSE-S |
| GTIN (EAN) | 4050118035124 |
| Qté. | 1 Pièce |
| Statut de livraison | Cet article ne sera plus disponible à l'avenir. |
| Disponible jusqu'à | 2026-02-10T00:00:00+01:00 |

FTA-C300-32DO-FUSE-S

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

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 95 mm | Profondeur (pouces) | 3.7401 inch |
| Hauteur | 133 mm | Hauteur (pouces) | 5.2362 inch |
| Largeur | 217 mm | Largeur (pouces) | 8.5433 inch |
| Poids net | 701.95 g | | |

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme avec exemption

Exemption RoHS (le cas échéant/
connue) 6c, 7cl

REACH SVHC Lead 7439-92-1

SCIP 2e4a427f-c282-4ebf-8ee2-8af7c9348f4e

Données de raccordement

| | | | |
|--------------------------------|--------------|----------------------------|---------------|
| Raccordement côté installation | LL2N 5,08 mm | Raccordement côté commande | SLDV-THR 5.08 |
|--------------------------------|--------------|----------------------------|---------------|

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ETIM 10.0 | EC002780 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 | | |

Caractéristiques nominales UL

| | | | |
|---|-------|---|---------|
| Courant nominal IN | 1 A | Température de fonctionnement UL, min. | 0 °C |
| Température de fonctionnement UL, max. | 25 °C | Tension nominale UN | 24 V DC |
| Tension nominale DC UN (alimentation) | 24 V | Courant nominal (alimentation) | 5 A |
| Courant nominal fusible (alimentation) | 5 A | Courant nominal fusible (voie) | 0.5 A |

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 ± 10% | Courant maximal par canal | 1 A |
|---------------------------|---------------|---------------------------|-----|

FTA-C300-32DO-FUSE-S

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**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 |
| Tension d'essai d'isolation AC | 0.35 kV | | |

Raccordement installation

| | | | |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------|
| Plage de raccordement, max. | 6 mm ² | Plage de raccordement, min. | 0.13 mm ² |
|-----------------------------|-------------------|-----------------------------|----------------------|

Raccordement alimentation

| | | | |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------|
| Plage de raccordement, min. | 0.13 mm ² | Plage de raccordement, max. | 6 mm ² |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|-------------------|

FTA-C300-32DO-FUSE-S

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

Dessins

www.weidmueller.com

