

FAD S5135 2XHE20 32IO R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Les adaptateurs frontaux FAD S5-135 et les limandes pré-assemblées permettent une migration sûre des cartes S5-135 vers d'autres cartes d'automates ou vers le système u-remote de Weidmüller.

- La carte S5-135 est alimentée par un seul bloc d'alimentation

Informations générales de commande

| | |
|------------|---|
| Référence | 1986050000 |
| Type | FAD S5135 2XHE20 32IO R |
| GTIN (EAN) | 4050118370959 |
| Qté. | 1 Pièce |

FAD S5135 2XHE20 32IO R

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|--------|---------------------|--------------|
| Profondeur | 36 mm | Profondeur (pouces) | 1.4173 inch |
| Hauteur | 283 mm | Hauteur (pouces) | 11.1417 inch |
| Largeur | 20 mm | Largeur (pouces) | 0.7874 inch |
| Poids net | 65 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 |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 9d5ff7ee-74dc-449b-a1db-a29604b9b3e9 |

Données de raccordement

Raccordement côté installation 2 x Connector according
IEC60603-13/DIN41651
20 p

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002584 | ETIM 9.0 | EC002584 |
| ETIM 10.0 | EC002584 | ECLASS 14.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-33-02-92 | | |

Caractéristiques de raccordement

Raccordement côté installation 2 x Connector according
IEC60603-13/DIN41651
20 p

Caractéristiques nominales

| | | | |
|---------------------------|-------------------|---------------------------|-----|
| Tension de fonctionnement | 30 V AC / 60 V DC | Courant maximal par canal | 1 A |
| Courant maximal par Byte | 2 A | Corriente nominal total | 6 A |

Coordination de l'isolation (EN50178)

| | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------------|-----------|
| Selon | DIN EN 50178 | Tension nominale | < 50 V AC |
| Catégorie de surtension | III | Degré de pollution | 2 |
| Tension d'essai d'isolation AC | 0.35 kV | | |

FAD S5135 2XHE20 32IO R

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

Dessins

www.weidmueller.com

