

FAD S5135 SL42 A 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

| | |
|------------|----------------------------|
| Version | |
| Référence | 2435110000 |
| Type | FAD S5 135 SL42 A R |
| GTIN (EAN) | 4050118446975 |
| Qté. | 1 pièce(s) |

FAD S5135 SL42 A R

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

| | | | |
|------------|----------|---------------------|-------------|
| Profondeur | 23 mm | Profondeur (pouces) | 0,906 inch |
| Hauteur | 283 mm | Hauteur (pouces) | 11,142 inch |
| Largeur | 20 mm | Largeur (pouces) | 0,787 inch |
| Poids net | 111,76 g | | |

Températures

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

Classifications

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002584 | ETIM 7.0 | EC002584 |
| ETIM 8.0 | EC002584 | ETIM 9.0 | EC002584 |
| ETIM 10.0 | EC002584 | ECLASS 9.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 9.1 | 27-24-22-92 | ECLASS 10.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 11.0 | 27-33-02-92 | ECLASS 12.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 13.0 | 27-33-02-92 | ECLASS 14.0 | 27-33-02-92 |
| ECLASS 15.0 | 27-33-02-92 | | |

Caractéristiques de raccordement

| | |
|--------------------------------|------------|
| Raccordement côté installation | SL 5.08 mm |
|--------------------------------|------------|

Caractéristiques nominales

| | | | |
|---------------------------|----------|---------------------------|-----|
| Tension de fonctionnement | 250 V AC | Courant maximal par canal | 4 A |
| Corriente nominal total | 32 A | | |

Coordination de l'isolation (EN50178)

| | | | |
|--------------------|------------|--------------------------------|--------|
| Tension nominale | < 250 V AC | Catégorie de surtension | II |
| Degré de pollution | 2 | Tension d'essai d'isolation AC | 1,2 kV |

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 |

Agréments

Agréments



| | |
|-----------------|---|
| Agréments MAMID | https://mdcop.weidmueller.com/mediadelivery/rendition/900_319222/-T1z1mm-S800/ |
| ROHS | Conforme |

Téléchargements

| | |
|-----------|--|
| Catalogue | Catalogues in PDF-format |
|-----------|--|

Fiche de données

FAD S5135 SL42 A R

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

www.weidmueller.com

Dessins

