

FAD BLK1 HE20 160 M

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

www.weidmueller.com



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

- Pied à clipser sur rail DIN TS35

Informations générales de commande

| | |
|------------|-------------------------------------|
| Référence | 1985950000 |
| Type | FAD BLK1 HE20 160 M |
| GTIN (EAN) | 4050118370904 |
| Qté. | 1 Pièce |

FAD BLK1 HE20 160 M

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 | 218 mm | Hauteur (pouces) | 8.5827 inch |
| Largeur | 54 mm | Largeur (pouces) | 2.126 inch |
| Poids net | 179.52 g | | |

Températures

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

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption
 REACH SVHC Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Données de raccordement

Raccordement côté installation Connecteurs débrochables
selon CEI 60603-13 / DIN
41651 20p

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 Connecteurs débrochables
selon CEI 60603-13 / DIN
41651 20p

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 | 3 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 | Température de stockage, min. | -40 °C |
| Température de stockage, max. | 60 °C | | |

FAD BLK1 HE20 160 M

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

Dessins

www.weidmueller.com

