Fiche de données

FAD BLK7 2XHE20 M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Les adaptateurs frontaux FAD TSX et les limandes préassemblées 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	1985960000	
Туре	FAD BLK7 2XHE20 M	
GTIN (EAN)	4050118371000	
Qté.	1 Pièce	

Niveau du catalogue / Dessins

FAD BLK7 2XHE20 M



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

-40 °C

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments			
•			
Agréments	Conforms		
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	210 g		
Températures			
Température de stockage	-4060 °C	Température de fonctionnement	-2550 °C
Conformité environnemen	tale 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	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p		
Classifications			
ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		
Caractéristiques de raccor	dement		
Raccordement côté installation	2 x Connector according IEC60603-13/DIN41651 20 p		
Caractéristiques nominale	s		
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
		Comence nominal total	υ Λ
Coordination de l'isolation	(EN50178)		
Solon	DIN EN 50179	Tancian naminals	< 250 V AC
Selon Catégorie de surtension	DIN EN 50178	Tension nominale	< 250 V AC
Categorie de surtension	1 2 1//	Degré de pollution	40 °C

Date de création 19.11.2025 08:52:21 MEZ

1.2 kV

60 °C

Tension d'essai d'isolation AC

Température de stockage, max.

Niveau du catalogue / Dessins

Température de stockage, min.

Fiche de données

FAD BLK7 2XHE20 M

Dessins



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com