

FAD
FAD CTLX HE20 16DI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



Figure similaire

L'adaptateur frontal pour les cartes Logix de Rockwell avec connecteur débrochable à 20 et 36 pôles. La tension d'alimentation peut être branchée directement à l'adaptateur frontal et distribuée conjointement ou séparément par octet (8 signaux).

Informations générales de commande

Type	FAD CTLX HE20 16DI
Référence	1127910000
Version	Interface, FAD, Spécifique, Connecteurs débrochables selon CEI 60603-13 / DIN 41651 20p
GTIN (EAN)	4032248909438
Cdt.	1 pièce(s)

**FAD
FAD CTLX HE20 16DI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Dimensions et poids

Longueur	34,5 mm	Longueur (pouces)	1,358 inch
Largeur	110 mm	Largeur (pouces)	4,331 inch
Poids net	40 g		

Températures

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

Caractéristiques de raccordement

Raccordement côté installation	Connecteurs débrochables selon CEI 60603-13 / DIN 41651 20p	Raccordement vers l'API	Rockwell Control-Logix
Raccordement à la carte	1756-IB16, 1756-IC16, 1756-IN16	Connecteur enfichable alimentation	SL/BLZ 3.5 mm

Caractéristiques nominales

Tension de fonctionnement	30 V AC / 60 V DC	Courant maximal par canal	1 A
Courant maximal par Byte	2 A		

Coordination de l'isolation (EN50178)

Selon	DIN EN 50178	Tension nominale	< 50 V AC
Catégorie de surtension	III	Degré de pollution	2
Contrôle de la tension d'impulsion	0,5 kV	Contrôle de la rigidité électrique	0,35 kVAC

Raccordement alimentation

Type de connexion	Raccordement vissé	Plage de raccordement, min.	0,08 mm ²
Plage de raccordement, max.	1,5 mm ²	Rigide, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Rigide, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²	Flexible, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
souple, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²	Flexible avec embout, max.	1,5 mm ²
Section du conducteur, min. AWG	AWG 28	Section du conducteur, max. AWG	AWG 14
Couple de serrage, min.	0,2 Nm	Couple de serrage, max.	0,25 Nm
Longueur de dénudage	6 mm		

Classifications

ETIM 5.0	EC002780	ETIM 6.0	EC002584
eClass 6.2	27-24-22-04	eClass 7.1	27-14-11-52
eClass 8.1	27-14-11-52	eClass 9.0	27-33-02-92
eClass 9.1	27-24-22-92		

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Fiche de données

**FAD
FAD CTLX HE20 16DI**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dessins

