

**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



Podobné ilustraci

Přední adaptér pro kartu Control-Logix od společnosti Rockwell s 20- a 36-pólovými konektory. Napájení lze přivádět přímo k přednímu adaptéru a lze je rozvádět společně nebo jednotlivě po bajtech (8 signálů).

Všeobecné objednací údaje

Typ	FAD CTLX HE20 16DI
Objednací číslo	1127910000
Verze	Rozhraní, FAD, Specifické, Zásuvné konektory podle IEC 60603-13 / DIN 41651 20p
GTIN (EAN)	4032248909438
Mnž.	1 ks

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

Technické údaje

Rozměry a váhy

Délka	34,5 mm	Délka (v palcích)	1,358 inch
Šířka	110 mm	Šířka (v palcích)	4,331 inch
Čistá hmotnost	40 g		

Teploty

Provozní teplota, max.	50 °C	Provozní teplota, min.	-25 °C
Skladovací teplota, max.	60 °C	Skladovací teplota, min.	-40 °C
Provozní teplota	-25...50 °C	Skladovací teplota	-40...60 °C

Údaje o připojení

Připojení (strana periferie)	Zásuvné konektory podle IEC 60603-13 / DIN 41651 20p	Připojení k PLC	Rockwell Control-Logix
Připojení ke kartě	1756-IB16, 1756-IC16, 1756-IN16	Napájecí zásuvné konektory	SL/BLZ 3,5 mm

Jmenovité údaje

Provozní napětí	30 V AC / 60 V DC	Max. proud na kanál	1 A
Max. proud na bajt	2 A		

Koordinace izolace (EN50178)

Podle normy	DIN EN 50178	Jmenovité napětí izolace	< 50 V AC
Kategorie přepětí	III	Závažnost úrovně znečištění	2
Test pulzního napětí (1,2/50µs)	0,5 kV	Napětí při zkoušce izolace	0,35 kVAC

Připojení napájení

Typ připojení	Šroubové připojení	Upínací rozsah, min.	0,08 mm ²
Upínací rozsah, max.	1,5 mm ²	Pevné, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Pevné, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²	Pružné, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Pružné, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²	Pružné s objímkou, max.	1,5 mm ²
Průřez vodiče, min. AWG	AWG 28	Průřez vodiče, max. AWG	AWG 14
Utahovací moment, min.	0,2 Nm	Utahovací moment, max.	0,25 Nm
Délka odizolování	6 mm		

Klasifikace

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 9,1	27-24-22-92
eClass 9.0	27-33-02-92		

Osvědčení

Schválení



ROHS

Shoda

Datový list

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

Nákresy

