

FAD
FAD CTLX HE40 32DI**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Adaptory przednie dla kart Rockwell Control-Logix z 20 i 36 stykami Napięcie zasilania może być dostarczane bezpośrednio do adaptera przedniego i rozdzielane zbiorowo lub indywidualnie strumieniami bajtowymi (8 sygnałów).

Ogólne dane do zamówienia

Typ	FAD CTLX HE40 32DI
Nr zam.	1127940000
Wykonanie	Interfejs, FAD, specyficzny, Złącza wtykowe zgodne z IEC 60603-13 / DIN 41651 40p
GTIN (EAN)	4032248909452
J. op.	1 Szt.

FAD
FAD CTLX HE40 32DI

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

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	34,5 mm	Długość (cale)	1,358 inch
Szerokość	110 mm	Szerokość (cale)	4,331 inch
Masa netto	49,7 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania, max.	60 °C	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura pracy, max.	50 °C	Temperatura pracy, min.	-25 °C
Temperatura pracy	-25...50 °C	Temperatura magazynowania	-40...60 °C

dane przyłącza

przyłącze (strona obiektu)	Złącza wtykowe zgodne z IEC 60603-13 / DIN 41651 40p	przyłącze do PLC	Rockwell Control-Logix
przyłącze do karty	1756-IB32	złącze wtykowe zasilania	SL/BLZ 3.5 mm

dane znamionowe

napięcie robocze	30 V AC / 60 V DC	prąd maksymalny na kanał	1 A
prąd maksymalny na każdy bajt	2 A		

współrzędne izolacji (EN50178)

zgodnie z	DIN EN 50178	napięcie znamionowe	< 50 V AC
kategoria przepięcia	III	stopień zabrudzenia	2
test napięcia impulsu	0,5 kV	test udarności	0,35 kVAC

przyłącze zasilania

rodzaj połączenia	złącze śrubowe	obszar zaciskowy, min.	0,08 mm ²
obszar zaciskowy, maks.	1,5 mm ²	sztynny, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
sztynny, maks. H05(07) V-U	1,5 mm ²	elastyczny, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
elastyczny, maks. H05(07) V-K	1,5 mm ²	elastyczny z tulejką, maks.	1,5 mm ²
Przekrój poprzeczny przewodu, min. AWG	AWG 28	Przekrój poprzeczny przewodu, maks. AWG	AWG 14
moment dokręcający, min.	0,2 Nm	moment dokręcający, maks.	0,25 Nm
długość zdejmowanej izolacji	6 mm		

Klasyfikacje

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		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

