

FAD CTLX HE40 UNIV**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 zamówieniowe

Wykonanie	Interfejs, FAD, uniwersalny, Złącza wtykowe zgodne z IEC 60603-13 / DIN 41651 40p
Nr zam.	1127920000
Typ	FAD CTLX HE40 UNIV
GTIN (EAN)	4032248909445
Ilość	1 Szt.
Status dostawy	element wycofywany z produkcji
Dostępne do	2019-10-31

Data sporządzenia 17 marca 2021 18:29:15 CET

FAD CTLX HE40 UNIV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Długość	34,5 mm	Długość (cale)	1,358 inch
Masa netto	47,6 g	Szerokość	110 mm
Szerokość (cale)	4,331 inch		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40...60 °C	Temperatura eksploatacyjna	-25...50 °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	Karta Control Logix ze złączem 36-biegunowym o napięciu eksploatacyjnym ≤ 30 VAC / 60 VDC		

dane znamionowe

napięcie robocze	30 V AC / 60 V DC	prąd maksymalny na kanał	1 A
całkowity prąd znamionowy	40 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 udarowości	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.		Przekrój poprzeczny przewodu, maks.	
AWG	AWG 28	AWG	AWG 14
moment dokręcający, min.	0,2 Nm	moment dokręcający, maks.	0,25 Nm
długość zdejmowanej izolacji	6 mm		

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584
ECLASS 9.0	27-33-02-92	ECLASS 9.1	27-24-22-92
ECLASS 10.0	27-33-02-92	ECLASS 11.0	27-33-02-92

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

FAD CTLX HE40 UNIV

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

Rysunki

www.weidmueller.com

