

**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



Abbildung liknande

Frontadapterna för Control-Logix-kort från Rockwell med 20- och 36-polig kontakt. Matningsspänningen kan anslutas direkt till frontadaptern eller fördelas enskilt per byte (8 signaler).

**Allmänna beställningsdata**

Typ	FAD CTLX HE40 32DI
Art.nr.	<a href="#">1127940000</a>
Artikelbeteckning	Gränssnitt, FAD, Specifik, Kontaktdon enligt IEC 60603-13/DIN 41651 40p
GTIN (EAN)	4032248909452
Frp	1 Stück

**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

**Tekniska data****Mått och vikter**

Längd	34,5 mm	Bygglängd (tum)	1,358 inch
Bredd	110 mm	Byggbredd (tum)	4,331 inch
Nettovikt	49,7 g		

**Temperaturer**

Drifttemperatur, max	50 °C	Drifttemperatur, min.	-25 °C
Lagertemperatur, max.	60 °C	Lagertemperatur, min.	-40 °C
Drifttemperatur	-25...50 °C	Lagertemperatur	-40...60 °C

**Anslutningsdata**

Anslutning (fält sida)	Kontakt don enligt IEC 60603-13/DIN 41651 40p	Anslutning till PLC	Rockwell Control-Logix
Anslutning till kort	1756-IB32	Försörjningsstickanslutning	SL/BLZ 3.5 mm

**Märkdata**

Driftspänning	30 V AC / 60 V DC	Maximal ström per kanal	1 A
Maximal ström per byte	2 A		

**Isolationskoordinater (EN50178)**

Motsvarande	DIN EN 50178	Märkspänning	< 50 V AC
Överspänningskategori	III	Nedsmutningsgrad	2
Impulsspänningskontroll	0,5 kV	Kontroll genomslagsstabilitet	0,35 kVAC

**Anslutning försörjning**

Typ av anslutning	Skruvanslutning	Klämnområde min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Klämnområde max.	1,5 mm <sup>2</sup>	Fast, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Fast, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Flexibel, max. H05(07) V-K	1,5 mm <sup>2</sup>	Flexibel med hylsa, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, AWG, min.	AWG 28	Ledardiameter, AWG, max.	AWG 14
Åtdragningsmoment min.	0,2 Nm	Åtdragningsmoment max.	0,25 Nm
Avisoleringslängd	6 mm		

**Klassificeringar**

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		

**Godkännanden**

Godkännanden



ROHS

Uppfyllelse

**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

Ritningar

