

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



Come da figura

Adattatori frontali per schede Control-Logix di Rockwell con connettori a 20 e 36 poli. La tensione di alimentazione può essere direttamente alimentata all'adattatore frontale e distribuita in comune o singolarmente per byte (8 segnali).

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	FAD CTLX HE40 32DI
Nr.Cat.	1127940000
Versione	Interfaccia, FAD, Specifico, Connettori a norma IEC 60603-13 / DIN 41651 40p
GTIN (EAN)	4032248909452
CPZ	1 Pezzo

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

Dati tecnici**Dimensioni e peso**

Lunghezza	34,5 mm	Lunghezza (pollici)	1,358 inch
Larghezza	110 mm	Larghezza (pollici)	4,331 inch
Peso netto	49,7 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio , max.	50 °C	Temperatura d'esercizio , min.	-25 °C
Temperatura di magazzino, max.	60 °C	Temperatura di magazzino, min.	-40 °C
Temperatura d'esercizio	-25...50 °C	Temperatura di magazzino	-40...60 °C

Dati per il collegamento

Collegamento (lato campo)	Connettori a norma IEC 60603-13 / DIN 41651 40p	Collegamento a PLC	Rockwell Control-Logix
Collegamento alla scheda	1756-IB32	Connettori di alimentazione	SL/BLZ 3.5 mm

Specifiche tecniche

Tensione d'esercizio	30 V AC / 60 V DC	Corrente max. per canale	1 A
Corrente max. per Byte	2 A		

Coordinate di isolamento (EN50178)

Secondo	DIN EN 50178	Tensione nominale	< 50 V AC
Classe di sovratensione	III	Grado di lordura	2
Controllo resistenza agli impulsi	0,5 kV	Controllo rigidità dielettrica	0,35 kVAC

Collegamento alimentazione

Tipo di collegamento	Collegamento a vite	Campo di serraggio, min.	0,08 mm ²
Campo di serraggio, max.	1,5 mm ²	Fisso, min. H05(07) V-U	0,5 mm ²
Fisso, max. H05(07) V-U	1,5 mm ²	Flessibile, min. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Flessibile, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²	Flessibile con boccola, max.	1,5 mm ²
Sezione del conduttore, min. AWG	AWG 28	Sezione del conduttore, max. AWG	AWG 14
Coppia di serraggio, min.	0,2 Nm	Coppia di serraggio, max.	0,25 Nm
Lunghezza di spellatura	6 mm		

Classificazioni

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		

Approvazioni

Omologazioni

ROHS Conforme

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

Disegni

