

FAD CTLX HE40 UNIV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Фронтальные адаптеры для плат Control-Logix фирмы Rockwell с 20- и 36-полюсным соединительным разъемом. Напряжение питания может напрямую подводиться к фронтальному адаптеру и распределяться совместно или по отдельности по 8 каналам (8 сигнальных линий).

Основные данные для заказа

Исполнение	Интерфейс, FAD, Универсальный, Вставные разъемы по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651, 40-конт.
Номер для заказа	<u>1127920000</u>
Тип	FAD CTLX HE40 UNIV
GTIN (EAN)	4032248909445
Кол.	1 Шт.
Состояние поставки	Снято с производства
Доступно до	2019-10-31

Дата создания 7 апреля 2021 г. 0:09:41 CEST



FAD CTLX HE40 UNIV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Длина	34,5 мм	Длина (в дюймах)	1,358 inch
Масса нетто	47,6 g	Ширина	110 мм
Ширина (в дюймах)	4,331 inch		

Рабочая температура

Данные соединения

Температура хранения

Подключение к ПЛК	Rockwell Control-Logix	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	Вставные разъемы по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651, 40-конт.
Соединение с платой	Плата управления Logix с 36-полюсным коннектором и напряжении оперативного тока ≤ 30 В переменного тока / 60 В постоянного тока		

Расчетные данные

Рабочее напряжение	30 V AC / 60 V DC	Максимальный ток на канал	1 A
Общий номинальный ток	40 A		

Соответствие стандартам по изоляции (EN50178)

В соответствии с	DIN EN 50178	Номинальное напряжение	< 50 V AC
Категория перенапряжения	III	Степень загрязнения	2
Проверка импульсного напряжения	0,5 kV	Проверка электрической прочности	0,35 kVAC

Соединение, электропитание

Вид соединения		Диапазон сечений зажимаемых	
	Винтовое соединение	проводов, мин.	0,08 mm ²
Диапазон сечений зажимаемых		Жесткий, мин. H05(07) V-U	
проводов, макс.	1,5 mm²		0,5 mm ²
Жесткий, макс. H05(07) V-U	1,5 mm²	Гибкий, мин. H05(07) V-K	0,5 mm ²
Гибкий, макс. H05(07) V-K	1,5 mm²	Гибкий с наконечником, макс.	1,5 mm ²
Сечение провода, мин. AWG	AWG 28	Сечение провода, макс. AWG	AWG 14
Момент затяжки, мин.	0,2 Nm	Момент затяжки, макс.	0,25 Nm
Длина снятия изоляции	6 mm		

Классификации

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

Справочный листок технических данных



FAD CTLX HE40 UNIV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты		
Сертификаты	(€	
ROHS	Соответствовать	

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

FAD CTLX HE40 UNIV

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

