

FAD CTLX HE20 16DI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





Изображение аналогичное

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, Специфический, Вставные разъемы по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651, 20-конт.
Номер для заказа	<u>1127910000</u>
Тип	FAD CTLX HE20 16DI
GTIN (EAN)	4032248909438
Кол.	1 Шт.



FAD CTLX HE20 16DI

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	736,512 g	Ширина	110 мм
Ширина (в дюймах)	4,331 inch		

Температуры

Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C

Данные соединения

Подключение к ПЛК	Rockwell Control-Logix	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	Вставные разъемы по стандарту IEC 60603-13 / DIN 41651, 20-конт.
Соединение с платой	1756-IB16, 1756-IC16, 1756-IN16	Соединительные разъемы, электропитание	SL/BLZ 3.5 mm

Расчетные данные

Рабочее напряжение	30 V AC / 60 V DC	Максимальный ток на канал	1 A	
Максимальный ток на 8-разрядный				
канал	2 Δ			

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	Винтовое соединение	Диапазон сечений зажимаемых проводов, мин.	0,08 mm²
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 mm²
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

Сертификаты

Сертификаты



ROHS COOTBETCTBOBATT



FAD CTLX HE20 16DI

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

