Справочный листок технических дан-

FAD CTLX HE20 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

Версия	Интерфейс, FAD, Универсальный, Встав-	
	ные разъемы по стандарту ІЕС 60603-13 /	
	DIN 41651, 20-конт.	
Заказ №	<u>1127900000</u>	
Тип	FAD CTLX HE20 UNIV	
GTIN (EAN)	4032248909285	
Кол.	1 Штука	
Статус поставки	Снято с производства	
Доступно до	2019-10-31T00:00:00+01:00	

Справочный листок технических данных



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-33-02-92

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

FAD CTLX HE20 UNIV

Технические данные

технические дан	ные				
Сертификаты					
Допуски к эксплуатации	1000mm to 100mm				
допуски к эксплуатации	ϵ				
ROHS	Соответствовать				
Размеры и массы		_			
Ширина	110 mm	Ширина (в дюймах)	4.3307 inch		
Длина	34.5 mm	Длина (в дюймах)	1.3583 inch		
Масса нетто	20 g	Harman (o Hierman)			
Температуры					
Температура хранения	-4060 °C	Рабочая температура	-2550 °C		
-		гаоочая температура	-2550 C		
Экологическое соответстви	е изделия				
Состояние соответствия RoHS	Соответствует				
REACH SVHC	Нет SVHC выше 0,1 wt%				
Данные соединения					
Соединение с платой	Карта Logix с 20- полюсным коннектором и напряжении оперативного тока ≤ 30 В переменного тока / 60 В постоянного тока	Соединение (сторона устройства полевого уровня)	Вставные разъемы по стандарту IEC 60603-13 , DIN 41651, 20-конт.		
Подключение к ПЛК	Rockwell Control-Logix				
Расчетные данные					
Рабочее напряжение	30 V AC / 60 V DC	Максимальный ток на канал	1 A		
Общий номинальный ток	20 A				
Соответствие стандартам по	о 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	Испытательное напряжение изоляции AC	0.35 kV		
Классификации					
ETIM 6.0	EC002584	ETIM 7.0	EC002584		
ETIM 8.0	EC002584	ETIM 9.0	EC002584		
ETIM 10.0	EC002584	ECLASS 9.0	27-33-02-92		
ECLASS 9.1	27-24-22-92	ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-33-02-92		
ECLASS 11.0	27-33-02-92	ECLASS 10.0 ECLASS 12.0	27-33-02-92		
ECLASS 11.0	27 22 02 02	ECLASS 14.0	27 33 02 32		

ECLASS 13.0

ECLASS 15.0

Статус каталога / Изображения

ECLASS 14.0

27-33-02-92

27-33-02-92

Справочный листок технических данных

Weidmüller 🏖

FAD CTLX HE20 UNIV

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

