

Активный модуль - FLX-D37F/16OSC/24DC/DO/TDC3K - 2908890

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



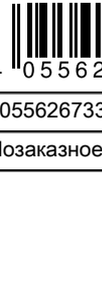
Интерфейсный модуль для преобразования TDC3000 в современные платформы управления, цифровой выход, 16 каналов, SSR

Преимущества для Вас

- Монтаж фрагмента на существующем корпусе TDC3000
- Разъем DSUB, со стороны системы управления
- Совместимость с имеющимися штекерными соединителями для полевой кабельной разводки



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 733074
GTIN	4055626733074
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Указание

Торговое ограничение	Эти изделия предназначены исключительно для экспорта в страны, не входящие в ЕС и европейское экономическое пространство.
----------------------	---

Размеры

Ширина	307,3 мм
Высота	120,7 мм
Глубина	73,1 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 75 °C

Входные данные

Входное номинальное напряжение U_N	24 В DC
--------------------------------------	---------

Активный модуль - FLX-D37F/16OSC/24DC/DO/TDC3K - 2908890

Технические данные

Входные данные

Типовой входной ток при U_N	18 мА
Время срабатывания, типовое	100 мкс
Время возврата, типовое	750 мкс

Выходные данные

Максимальное напряжение переключения	60 В DC
Макс. ток продолжительной нагрузки	1,25 А
Обнаружение неисправностей (обрыв проводника / короткое замыкание)	нет

Общие сведения

Монтажное положение	на выбор
---------------------	----------

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	вставной

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Штыревой разъем D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	37

Поддерживаемые устройства управления

Управление	Honeywell TDC3000
- подходящие платы ввода-вывода	TDOD11
	TDOD12
	TDOD13

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / CSA / CSAus / cULus Recognized / cCSAus

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Активный модуль - FLX-D37F/16OSC/24DC/DO/TDC3K - 2908890

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальный ток IN		0,018 A	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальный ток IN		0,018 A	

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	108860_0_000
Номинальный ток IN		0,018 A	

CSAus		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	108860_0_000
Номинальный ток IN		0,018 A	

cULus Recognized			
------------------	--	--	--

cCSAus			
--------	--	--	--