

Активный модуль - UM-FLK10-5RSC-24DC/DO/ROC800 - 2905960

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)

Модуль VARIOFACE для применения с модулями цифрового вывода серии Emerson ROC800



Преимущества для Вас

- ☑ Винтовые зажимы с тремя уровнями для полевой кабельной разводки
- ☑ Вставной предохранитель на каждый канал, тип ТЕ5
- Индикатор перегоревших предохранителей на каждый канал



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 047478
GTIN	4055626047478
Вес/шт. (без упаковки)	268,500 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	64 мм
Высота	142,3 мм
Глубина	78,9 мм

Окружающие условия

	Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C 60 °C
ſ	Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C 70 °C

Общие сведения



Активный модуль - UM-FLK10-5RSC-24DC/DO/ROC800 - 2905960

Технические данные

Общие сведения

Возможная комплектация	Миниатюрное реле, REL-MR-24DC/21HC
В комплекте с	есть

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	1
Полюсов	10
Размер шага	2,54 мм

Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12
Количество точек подключения	18

Данные по подключению Подключение 3

Наименование, подключение	Питание
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12
Количество точек подключения	2

Поддерживаемые устройства управления

Дополнительные устройства управления	Emerson ROC800
Дополнительные платы ввода-вывода	ROC800:DO

Environmental Product Compliance

	Lead 7439-92-1
China RoHS	Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет
	Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки»

Сертификаты

Сертификаты



Активный модуль - UM-FLK10-5RSC-24DC/DO/ROC800 - 2905960

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Подробности сертификации

UL Recognized	http://database.ul.co	m/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		125 B	
Номинальный ток IN		2 A	
мм²/AWG/kcmil		30-12	

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238705
Номинальное напряжение UN	125 B
Номинальный ток IN	2 A
мм²/AWG/kcmil	30-12

cULus Recognized CFLUS

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com