

Пассивный модуль - UM-FLK10/AO/FU/ROC800 - 2905937

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 предназначен для использования вместе с управляющими картами ROC800-PI, имеющими аналоговый выход

Преимущества для Вас

- ✓ Винтовые зажимы с тремя уровнями для полевой кабельной разводки
- ✓ Корпус UM-PRO с заземлением
- ✓ Вставной предохранитель на каждый канал, тип TE5, 200 мА
- ✓ Индикатор перегоревших предохранителей на каждый канал
- ✓ 10-полюсный разъем FLK на стороне управления
- ✓ Испытан на сквозное прохождение
- ✓ Встроенная коммутация сопротивления 250 Ом для применений с током/напряжением.



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 055626 047454
GTIN	4055626047454
Вес/шт. (без упаковки)	154,300 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	54 мм
Высота	92,3 мм
Глубина	78,9 мм

Условия окружающей среды

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

Общие сведения

Пассивный модуль - UM-FLK10/AO/FU/ROC800 - 2905937

Технические данные

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	24 В DC
Полюсов	12
Монтажное положение	на выбор

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M3
Полюсов	6
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Параметры подключения 2

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

Поддерживаемые устройства управления

Управление	Emerson ROC800
- подходящие платы ввода-вывода	ROC800 AO

Environmental Product Compliance

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

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон


UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Подробности сертификации

Пассивный модуль - UM-FLK10/AO/FU/ROC800 - 2905937

Сертификаты

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальный ток IN		0,2 A	
мм²/AWG/kcmil		30-12	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальный ток IN		0,2 A	
мм²/AWG/kcmil		30-12	

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