

# Пассивный модуль - UM-FLK10/AI/FU/ROC800 - 2905935

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 вход

# Преимущества для Вас

- ☑ Винтовые зажимы с двумя уровнями для полевой кабельной разводки
- ☑ Вставной предохранитель на каждый канал, тип ТЕ5, 200 мА
- Индикатор перегоревших предохранителей на каждый канал
- 10-полюсный разъем FLK на стороне управления
- ☑ Испытан на сквозное прохождение



# Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 055626 047447
GTIN	4055626047447
Вес/шт. (без упаковки)	179,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

#### Технические данные

#### Размеры

Ширина	69 мм
Высота	92,3 мм
Глубина	65,5 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/AI/FU/ROC800 - 2905935

# Технические данные

# Общие сведения

Номинальное напряжение U <sub>N</sub>	24 B DC
Полюсов	16
Монтажное положение	на выбор

#### Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	MЭK / EN
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	7 мм
Резьба винтов	M3
Полюсов	16
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
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 AI

# **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

# Сертификаты

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized



# Пассивный модуль - UM-FLK10/AI/FU/ROC800 - 2905935

# Сертификаты

# Подробности сертификации

UL Recognized	http://database.ul.con	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
Номинальное напряжение UN		24 B	
Номинальный ток IN		0,2 A	
мм²/AWG/kcmil		30-12	

cUL Recognized	. <b>7\</b>	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Номинальное напряжение UI	N		24 B	
Номинальный ток IN			0,2 A	
мм²/AWG/kcmil			30-12	

cULus Recognized CSUs

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