

Пассивный модуль - VIP-PT/FLK16/DS/FU/LED/AN/DV - 2903599

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 VARIOFACE, на 8 каналов



Преимущества для Вас

- Эти специальные интерфейсные модули для узлов DeltaV применяются в сочетании с соответствующими системными кабелями
- Ножевые разъединители для каждого канала
- Вставной предохранитель на каждый канал



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 948135
GTIN	4046356948135
Вес/шт. (без упаковки)	99,990 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	57,1 мм
Высота	109,8 мм
Глубина	63 мм

Окружающие условия

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C ... 60 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C ... 70 °C

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	24 V DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	63 mA (Поставка в комплекте с предохранителем 63 mA)
Полюсов	16

Пассивный модуль - VIP-PT/FLK16/DS/FU/LED/AN/DV - 2903599

Технические данные

Общие сведения

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

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	26 ... 14

Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	1
Полюсов	16
Размер шага	2,54 мм

Поддерживаемые устройства управления

Управление	Emerson DeltaV
- подходящие платы ввода-вывода	VE4003S2B4
	VE4005S2B3
	VE4003S3B5
	SE4003S2B4

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178

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

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Пассивный модуль - VIP-PT/FLK16/DS/FU/LED/AN/DV - 2903599

Сертификаты

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Номинальное напряжение UN		24 В	
Номинальный ток IN		0,063 А	
мм ² /AWG/kcmil		26-14	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		24 В	
Номинальный ток IN		0,063 А	
мм ² /AWG/kcmil		26-14	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		24 В	
Номинальный ток IN		0,063 А	
мм ² /AWG/kcmil		26-14	

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