

Пассивный модуль - UM-DELTAV/A/SI/BFI/TP - 5603258

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 с предохранителями и разъединяемыми контрольными гнездами, индикация перегоревшего предохранителя и экранирующие клеммы (для аналоговых плат устройства управления Delta V)

Преимущества для Вас



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 955038
GTIN	4017918955038
Вес/шт. (без упаковки)	208,900 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	61 мм
Высота	126 мм
Глубина	71 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-20 °C 50 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-20 °C 70 °C

Общие сведения

· · · · ·	
Номинальное напряжение U _N	24 B DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	50 мА (в комплект поставки входят плавкие предохранители на 50 мА, максимально допустимый ток 1 А)
Полюсов	16
Монтажное положение	на выбор



Пассивный модуль - UM-DELTAV/A/SI/BFI/TP - 5603258

Технические данные

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	7 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

Параметры подключения 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	CUL
Стандарты / нормативные документы	MЭK 60664
	DIN EN 50178

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 / EAC / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон



Пассивный модуль - UM-DELTAV/A/SI/BFI/TP - 5603258

Сертификаты

Подробности сертификации

UL Recognized	L Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		24 B	
Номинальный ток IN		2 A	
cUL Recognized http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238705			FILE E 238705
Номинальное напряжение UN	Номинальное напряжение UN 24 B		
Номинальный ток IN	· ·		
EAC	EAC		EAC-Zulassung
EAC	EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
cULus Recognized	AL us		

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