

Пассивный модуль - UM-DELTA V/D/SI/BFI - 5603253

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)







Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 017918 923082
GTIN	4017918923082
Вес/шт. (без упаковки)	0,770 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	61 мм
Высота	126 мм
Глубина	71 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Макс. допустимое рабочее напряжение	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	

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств



Пассивный модуль - UM-DELTA V/D/SI/BFI - 5603253

Технические данные

Данные по подключению Подключение 1

Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	7 мм
Сечение жесткого провода	0,2 мм² 4 мм²
Сечение гибкого провода	0,2 мм² 2,5 мм²
Сечение проводника AWG	24 12

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	VE4001S2T2B3
	VE4001S2T2B3 Series 2
	VE4001S2T1B3
	VE4002S1T1B3
	VE4002S1T2B3
	VE4002S1T2B3 Series 2

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL	
Стандарты / нормативные документы	MЭK 60664	
	MЭK 60664A	
	DIN VDE 0110	
	DIN VDE 0160 (соответствующие разделы)	

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 / EAC / cULus Recognized



Пассивный модуль - UM-DELTA V/D/SI/BFI - 5603253

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized	<i>7</i> .	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	.511	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	

EAC EN	EAC-Zulassung
--------	---------------

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