

Пассивный модуль - VIP-2/PT/FLK50/16/SLC500 - 2904287

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)



Включающий модуль VARIOFACE на 16 каналов, с зажимами Push-in, применяются только вместе с FLKM 50-PA-SLC 500 OUT/2 A



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 813747
GTIN	4046356813747
Вес/шт. (без упаковки)	171,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	92,7 мм
Высота	72,1 мм
Глубина	56 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	25 B AC
	60 B DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 A
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	2 А (на канал)
Полюсов	50
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор



Пассивный модуль - VIP-2/PT/FLK50/16/SLC500 - 2904287

Технические данные

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 мм² 2,5 мм²
Сечение гибкого провода	0,14 мм² 2,5 мм²
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	50
Размер шага	2,54 мм

Поддерживаемые устройства управления

Управление	ALLEN-BRADLEY SLC 500
- подходящие платы ввода-вывода	1746 OA16
	1746 OW16

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Стандарты / нормативные документы	EN 50178
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

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

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации



Пассивный модуль - VIP-2/PT/FLK50/16/SLC500 - 2904287

Сертификаты

CSA	(P)	http://www.csa	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	
Номинальное напряжение	UN		125 B	
Номинальный ток IN			1 A	
мм²/AWG/kcmil			26-14	

UL Recognized	http://database.ul.co	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	
Номинальное напряжение UN		125 B	
Номинальный ток IN		1 A	
мм²/AWG/kcmil		26-14	

cUL Recognized	7.1	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm		FILE E 238705
Номинальное напряжение UN			125 B	
Номинальный ток IN			1 A	
мм²/AWG/kcmil			26-14	

cULus Recognized	c 511 us	

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