

Пассивный модуль - VIP-2/SC/FLK16/ISP 4AI 2DMU - 2903869

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)



Модули серии VARIOFACE Professional (VIP) для контроллеров Siemens ET200 ISP. Аналоговый интерфейс ввода HART, 4-канальный. 125 В перем./пост. тока, номинал 1 А, 2-контактн.

Преимущества для Вас

- Уинтерфейс для подключения полевых устройств к аналоговой плате ввода HART® 6ES7134-7TD00-0AB0

 Описытальный полемых устройств к аналоговой плате ввода на предоставления полевых устройств к аналоговой плате в предоставления полевых устройств к аналоговой предоставления полевых устрой предоставления полевы полевы полевы полевы полевы полев
- ☑ Отчетливо видимое обозначение ввода-вывода для полевой кабельной разводки при монтаже устройства
- ☑ Экономия монтажного пространства в шкафу управления благодаря компактной конструкции
- 🗹 Только одна металлическая монтажная стойка для простоты монтажа и демонтажа на монтажной рейке



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	4 046356 827546
GTIN	4046356827546
Вес/шт. (без упаковки)	333,330 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	45 мм
Высота	65,5 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	60 B AC/DC



Пассивный модуль - VIP-2/SC/FLK16/ISP 4AI 2DMU - 2903869

Технические данные

Общие сведения

Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 A
Полюсов	16
Индикатор состояния	Нет

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	MЭK / EN
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M 3
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	Siemens ET200 ISP
- подходящие платы ввода-вывода	6ES7134-7TD00-0AB0

Стандарты и предписания

Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0
---------------------------------------	----

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-2/SC/FLK16/ISP 4AI 2DMU - 2903869

Сертификаты

Подробности сертификации

CSA	(P	http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/		2122203
Номинальное напряжение	UN		125 B	
Номинальный ток IN			1 A	
мм²/AWG/kcmil			30-12	

UL Recognized	<i>7</i> .7	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			30-12	

cUL Recognized	http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm FILE E 238705	5
Номинальное напряжение UN	125 B	
Номинальный ток IN	1 A	
мм²/AWG/kcmil	30-12	

cULus Recognized	c '71 us		
------------------	-----------------	--	--

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