

Интерфейсный модуль - VIP-2/PT/D37SUB/M/SO - 2904278

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 VARIOFACE с зажимами Push-in и штыревым мини-разъемом D-SUB, для установки на монтажные рейки NS 35, число полюсов: 37

Преимущества для Вас

- ✓ Модули VARIOFACE применяются вместе с соответствующими фронтальными адаптерами



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 812603
GTIN	4046356812603
Вес/шт. (без упаковки)	217,200 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	102,8 мм
Высота	72,1 мм
Глубина	46,6 мм

Окружающие условия

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

Общие сведения

Указание	Кабели, стандартные или без галогенов
Макс. допустимое рабочее напряжение	25 В AC
	60 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	2 А
Полюсов	37

Интерфейсный модуль - VIP-2/PT/D37SUB/M/SO - 2904278

Технические данные

Общие сведения

Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

Данные по подключению Подключение 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	26 ... 14
Полюсов	37

Данные по подключению Подключение 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Штыревой разъем D-SUB
Количество точек подключения	1
Полюсов	37

Поддерживаемые устройства управления

Управление	HONEYWELL Experion PKS C300/C-Series
- подходящие платы ввода-вывода	TDIL01 (non-redundant)
	TDIL11 (redundant)
	TDOB01 (non-redundant)
	TDOB11 (redundant)
	TAIX01 (non-redundant)
	TAIX11 (redundant)
	TAOX01 (non-redundant)
	TAOX11 (redundant)

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
Расчетное импульсное напряжение	1,2 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II
Класс воспламеняемости согласно UL 94	V0

Environmental Product Compliance

REACH SVHC	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»

Интерфейсный модуль - VIP-2/PT/D37SUB/M/SO - 2904278

Сертификаты


Сертификаты


Сертификаты


CSA / UL Recognized / cUL Recognized / CSAus / EAC / cULus Recognized / cCSAus


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Номинальное напряжение UN		105 В	
Номинальный ток IN		2 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		125 В	
Номинальный ток IN		2 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		125 В	
Номинальный ток IN		2 А	
мм ² /AWG/kcmil		26-14	

CSAus		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Номинальное напряжение UN		105 В	
Номинальный ток IN		2 А	
мм ² /AWG/kcmil		28-14	

Интерфейсный модуль - VIP-2/PT/D37SUB/M/SO - 2904278

Сертификаты

