

Интерфейсный модуль - VIP-2/PT/FLK14 - 2903788


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 соединителем для плоского кабеля, для установки на монтажные рейки NS 35, со штыревой рейкой с короткими и удлиненными защелками для соединительных колодок, количество контактов: 14



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 796620
GTIN	4046356796620
Вес/шт. (без упаковки)	100,000 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	41,9 мм
Высота	72,1 мм
Глубина	56 мм

Условия окружающей среды

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 В AC
	60 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Полюсов	14
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
---------------------------	---------------------------

Интерфейсный модуль - VIP-2/PT/FLK14 - 2903788

Технические данные

Параметры подключения

Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
Сечение жесткого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение гибкого провода	0,14 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	26 ... 14

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	IDC/FLK штыревой разъем
Количество точек подключения	1
Полюсов	14
Размер шага	2,54 мм

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Стандарты / нормативные документы	МЭК 60664
	DIN EN 50178
Расчетное импульсное напряжение	0,6 кВ
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 / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Интерфейсный модуль - VIP-2/PT/FLK14 - 2903788

Сертификаты

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Номинальное напряжение UN		125 В	
Номинальный ток IN		1 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		1 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		1 А	
мм ² /AWG/kcmil		26-14	

EAC		RU C- DE.A*30.B.01742
-----	--	--------------------------

cULus Recognized	
------------------	--