

Интерфейсный модуль - VIP-2/PT/HD15SUB/F - 2904272

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 гнездовым мини-разъемом D-SUB высокой плотности, для установки на монтажные рейки NS 35, число полюсов: 15



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 814812
GTIN	4046356814812
Вес/шт. (без упаковки)	109,000 GRM
Примечание	Позаказное производство (возврат невозможен)

Технические данные

Размеры

Ширина	46,9 мм
Высота	72,1 мм
Глубина	46,6 мм

Условия окружающей среды

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

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	25 В AC
	60 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Полюсов	15
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

Параметры подключения

Интерфейсный модуль - VIP-2/PT/HD15SUB/F - 2904272

Технические данные

Параметры подключения

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Тип подключения	Зажимы Push-in
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Полюсов	15
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	24 ... 12

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	коммутационная плата D-SUB High Density
Количество точек подключения	1
Полюсов	15

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CSA
Стандарты / нормативные документы	EN 50178
Расчетное импульсное напряжение	1,2 кВ
Степень загрязнения	2
Категория перенапряжения	II

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 / CSAus / EAC / cULus Recognized / cCSAus

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Интерфейсный модуль - VIP-2/PT/HD15SUB/F - 2904272

Сертификаты

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Номинальное напряжение UN		105 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	

CSAus		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Номинальное напряжение UN		105 В	
Номинальный ток IN		1 А	
мм ² /AWG/kcmil		28-14	

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

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

Интерфейсный модуль - VIP-2/PT/HD15SUB/F - 2904272

Сертификаты

cCSAus

