

Интерфейсный модуль - VIP-3/SC/RJ45 - 2900701

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 винтовыми зажимами и штекером RJ45

Преимущества для Вас

- ✓ Корпус штекерного разъема подводится к отдельным соединительным клеммам
- ✓ Штекерный разъем RJ45, 8-контактный
- ✓ Винтовые или пружинные зажимы (техника прямого подключения)
- ✓ Соединение 1:1



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 046356 547802
GTIN	4046356547802
Вес/шт. (без упаковки)	84,400 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	26,9 мм
Высота	69 мм
Глубина	62 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	48 В AC/DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	1 А
Макс. допустимый ток (все ответвления)	4 А

Интерфейсный модуль - VIP-3/SC/RJ45 - 2900701

Технические данные

Общие сведения

Полюсов	8
Индикатор состояния	Нет
Монтажное положение	на выбор

Параметры подключения 1

Наименование, подключение	Уровень полевых устройств
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M 3
Сечение жесткого провода	0,2 мм ² ... 4 мм ²
Сечение гибкого провода	0,2 мм ² ... 2,5 мм ²
Сечение проводника AWG	24 ... 12

Параметры подключения 2

Наименование, подключение	Уровень управления
Тип подключения	Гнездо RJ45
Количество точек подключения	1
Полюсов	8

Стандарты и предписания

Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
-----------------------------------	--------------

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 / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

Интерфейсный модуль - VIP-3/SC/RJ45 - 2900701

Сертификаты

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	2122203
Номинальное напряжение UN		48 В	
Номинальный ток IN		1 А	
мм²/AWG/kcmil		28-12	

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		48 В	
Номинальный ток IN		1 А	
мм²/AWG/kcmil		30-12	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		48 В	
Номинальный ток IN		1 А	
мм²/AWG/kcmil		30-12	

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

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