

Проходные клеммы - PLC-VT/ACT/LA - 2296867

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>)



Проходной клеммный блок VARIOFACE (3-проводная схема подключения), для серии PLC-INTERFACE, 24 В DC, с исполнительными элементами

Преимущества для Вас

- Возможность использования с исполнительными элементами серии PLC INTERFACE
- Опционально со светодиодом
- Сигнальная цепь с двумя дополнительными полюсами (трехпроводное подключение)



Коммерческие данные

Упаковочная единица	10 stk
Минимальный объем заказа	10 stk
GTIN	 4 017918 821616
GTIN	4017918821616
Вес/шт. (без упаковки)	28,310 GRM

Технические данные

Размеры

Ширина	6,2 мм
Высота	80 мм
Глубина	94 мм

Условия окружающей среды

Температура окружающей среды (при эксплуатации)	-40 °C ... 70 °C
Температура окружающей среды (хранение/транспорт)	-40 °C ... 70 °C
Степень защиты	IP20
	IP20

Общие сведения

Номинальное напряжение U_N	30 В DC
------------------------------	---------

Проходные клеммы - PLC-VT/ACT/LA - 2296867

Технические данные

Общие сведения

	18 В DC ... 33,6 В DC
Макс. допустимый ток (на ответвление)	6 А (для каждого проводника)
	6 А (на одну клемму с гнездом для перемычки)
Макс. допустимый ток (раздельное питание)	6 А
Индикатор состояния	LED зел.
Монтажное положение	на выбор
Указания по монтажу	устанавливаются в ряд без промежутков
Степень защиты	IP20

Параметры подключения

Наименование, подключение	Питание
Подключение согласно стандарту	МЭК / EN
Тип подключения	Винтовые зажимы
Длина снятия изоляции	8 мм
Резьба винтов	M3
Количество точек подключения	1
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

Тип подключения	Винтовые зажимы
-----------------	-----------------

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
Стандарты / нормативные документы	DIN EN 50178
	МЭК 60664
Расчетное напряжение изоляции	50 В
Расчетное импульсное напряжение	0,5 кВ (Функциональная изоляция)
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»

Сертификаты

Сертификаты

Проходные клеммы - PLC-VT/ACT/LA - 2296867

Сертификаты

Сертификаты

PRS / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

PRS		http://www.prs.pl/	TE/2109/880590/16
-----	--	---	-------------------

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		20 В	
Номинальный ток IN		6 А	

cUL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 238705
Номинальное напряжение UN		20 В	
Номинальный ток IN		6 А	

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

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