

Технические характеристики продукта

Характеристики

VZ20

дополнительные контакты НО+НЗ



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	VZ
Тип устройства или его аксессуаров	Блок вспомогательных контактов
Уровень производительности	Высокая эффективность
Тип контактов	1 Н.О. + 1 Н.О.
Совместимость изделий	V02 V1 V2 V3 V4 V5 V6 V0 V01
Тип сети	Переменный ток Постоянный ток
Частота сети	50/60 Гц
Место монтажа	Справа

Дополнительные характеристики

[U _e] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 50/60 Гц
[U _p] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 кВ
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	12 A
[I _{the}] условный тепловой ток в закрытом корпусе	10 A
Механическая износостойкость	100000 циклы
Электрическая износостойкость	100000 циклы AC-15 30000 циклы DC-11
Присоединения	Винтовой зажим 2 кабель 0.75...1.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником кабельный наконечник Винтовой зажим 2 кабель 1...2,5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель -
Момент затяжки	0.7 Н·м - винтовой зажим
Высота	65 мм

Ширина	20 мм
Глубина	48.5 мм
Масса продукта	0.05 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60947-5
Сертификация продукта	CSA GL UL
Защитное исполнение	TC
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура окружающей среды	-20...50 °C
Огнестойкость	960 °C в соответствии с IEC 60695-2-1

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---