



Основные характеристики

Серия продукта	Zelio Relay
Тип устройства или его аксессуаров	Розетка
Расположение зажимов контактов	Отдельный
Совместимость продукта	Реле, вставляемое в штепсельную колодку, RSL, 1 переключающ., цепь управления 48 В пост. ток Реле, вставляемое в штепсельную колодку, RSL, 1 переключающ., цепь управления 60 В пост. ток
Форма вывода	Плоский
Краткое название устройства	RSLZ
Комплектация изделия	Basic element
Минимальная партия для продажи	10
Коммутационное напряжение	48 В пер./пост. ток 60 В пер./пост. ток

Дополнительные характеристики

[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	6 А
[U _e] номинальное рабочее напряжение	< 300 В пер. ток
Сила зажима	10...40 Н
Способ установки	Пластиковая пружина сжатия установка на 35 мм симметричная DIN-рейка
Маркировка	CE
Общая ширина CAD	6.2 мм
Общая высота CAD	78.6 мм
Общая высота CAD	101 мм
Масса продукта	0.023 кг
Пределы номинального рабочего напряжения	43,2...57,6 В 54...72 В

Условия эксплуатации

Присоединения	Пружинные зажимы, 1 x 0,2...1 x 1,5 мм ² / AWG 24...AWG 16 гибкий кабель с кабельным наконечником Пружинные зажимы, 1 x 0,2...1 x 1,5 мм ² / AWG 24...AWG 16 жесткий кабель кабель без наконечника
Стандарты	IEC 61984 UL 508
Сертификация продукта	CSA GOST
Температура окружающей среды при хранении	-40...85 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с EN/IEC 60529
Электрическая прочность изоляции	2500 В

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1417 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации Информация о конце срока службы

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
--------	---