



Основные характеристики

Область применения	-
Размер	52 мм
[Sn] номинальная дальность обнаружения	4 мм
Электрическое соединение	Кабель
[Us] номинальное напряжение сети	24...240 В пер./пост. ток, 50/60 Hz
Коммутационная способность, мА	5...200 мА пер./пост. ток
Степень защиты IP	Двойная изоляция IP68 в соответствии с IEC 60529

Дополнительные характеристики

Материал передней панели	PPS
Светодиодный индикатор состояния	1 светодиод (желтый) для состояние выхода
Пределы напряжения питания	20...264 В пер./пост. ток
Ток нулевой последовательности	<= 0.6 мА (разомкнутое состояние)
Частота коммутации	<= 25 Hz (пер. ток) <= 3000 Hz (пост. ток)
Падение напряжения	<= 5.5 test3 (замкнутый)
Маркировка	CE
Длина резьбы	42 мм
Длина	52 мм

Условия эксплуатации

Сертификация продукта	CSA UL Ecolab
Виброустойчивость	25 гп, амплитуда: +/- 2 мм (f = 10...55 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 гп (продолжительность = 11 мс) в соответствии с IEC 60068-2-27

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0808 - 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 Информация о конце срока службы
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

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
--------	---