



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	LUA1
Тип устройства или его аксессуаров	Вспомогательный контакт

Дополнительные характеристики

Вспом. контакты, доступные на каждом контакторе	2 Н.О.
Функции сигнализации и диагностики	Сигнализация аварии Указывающий, что поворотная ручка находится в положении «готов к включению»
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 250 V переменный ток <= 250 V постоянный ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В в соответствии с CSA 250 В в соответствии с IEC 60947-5-1 250 В в соответствии с UL
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	2.5 A
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В
Минимальный коммутируемый ток	5 mA
Масса продукта	0.03 кг
Присоединения	Винтовой зажим

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0721 - 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
-----------------------------------	------------------------------------------------

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
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
