

Технические характеристики продукта

Характеристики

LAEN02

SHOP220

Блок вспомогательных контактов TeSys - 2 НЗ -
винтовые зажимы



Основные характеристики

Серия	EasyPact
Краткое название устройства	LAEN
Тип продукта или компонента	Блок вспомогательных контактов
Область применения	Сигнализация

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	EasyPact TVS LC1E
Место монтажа	Передний
Работа вспом. контактов	Мгновенный
Конфигурация главных контактов	2 НЗ.
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 В цепь управления в соответствии с IEC 60947-5-1
[Ue] номинальное рабочее напряжение	≤ 690 V
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	8 A в <60 °C
Номинальная включающая способность I _{rms}	140 A переменный ток в соответствии с IEC 60947-5-1
[I _{sw}] номинальный кратковременно допустимый ток	100 A - 1 с 120 A - 500 мс 140 A - 100 мс
Тип защиты	Предохранитель gG 10 A
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Минимальный коммутируемый ток	5 mA
Minimum switching voltage	17 V
Время без перекрытия	1,5 мс при подаче напряжения нет времени перекрытия между Н.З. и Н.О. контактами 1,5 мс при снятии напряжения нет времени перекрытия между Н.З. и Н.О. контактами
Сопротивление изоляции	> 10 МОм
Соединения – клеммы	Цепь управления: винтовой зажим 1 1 мм ² - наружный диаметр: 6 мм - жесткость кабеля: жесткий или гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 1 мм ² - наружный диаметр: 6 мм - жесткость кабеля: жесткий или гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 2,5 мм ² - наружный диаметр: 6 мм - жесткость кабеля: жесткий или гибкий с кабельным наконечником

Отказ от ответственности: Данный документ не изменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

Цепь управления: винтовой зажим 2 2,5 мм² - наружный диаметр: 6 мм - жесткость кабеля: жесткий или гибкий без наконечника

Вес	0,035 кг
Цвет	Серый (RAL 7011)

Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	Стандартные условия эксплуатации
Стандарты международные	IEC 60947-5-1
Стандарты российские	ГОСТ
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TN в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура	-5...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-60...80 °C
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений

Экологичность предложения

Регламент REACH	Декларация REACH
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

Гарантия	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
----------	---