

Технические характеристики продукта

Характеристики

LAEN11

Блок вспомогательных контактов TeSys - 1 НО + 1 НЗ - винтовые зажимы



Основные характеристики

Диапазон	EasyPact
Краткое название устройства	LAEN
Тип устройства или его аксессуаров	Блок вспомогательных контактов
Область применения	Сигнализация

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	EasyPact EasyPact TVS LC1E
Место монтажа	Передний
Работа вспом. контактов	Мгновенный
Конфигурация главных контактов	1 Н.О. + 1 Н.З.
[U _i] номинальное напряжение изоляции	690 В - - цепь управления - соответствующий IEC 60947-5-1
[U _e] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	8 А в <= 60 °C
Номинальная включающая способность I _{rms}	140 А переменный ток в соответствии с IEC 60947-5-1
[I _{cs}] номинальный кратковременно выдерживаемый ток	100 А 1 с 120 А 500 мс 140 А 100 мс
Типы реализуемых защит	Предохранитель gG 10 А
Механическая износостойкость	10 млн. циклов
Минимальный коммутируемый ток	5 мА
Минимальное коммутируемое напряжение	17 В
Время без перекрытия	1.5 мс при снятии напряжения (нет времени перекрытия между Н.З. и Н.О. контактами) 1.5 мс при подаче напряжения (нет времени перекрытия между Н.З. и Н.О. контактами)
Сопrotивление изоляции	> 10 МОм
Присоединения	Control circuit : screw clamp terminals 1 cable 1 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: solid or flexible - with cable end Control circuit : screw clamp terminals 1 cable 1 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: solid or flexible - without cable end Цепь управления : винтовой зажим 2 кабель 2,5 мм ² - наружный диаметр: 6 мм - жесткость кабеля: жесткий или гибкий - с кабельным наконечником


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

Масса продукта	0,035 кг
Цвет	Серый RAL 7011

Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	Стандартные условия эксплуатации
Стандарты	IEC 60947-5-1
Сертификация продукта	GOST
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529
Защитное исполнение	TH в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура окружающей среды	-5...55 °C
Температура окружающей среды при хранении	-60...80 °C
Рабочая высота	3000 м без ухудшения номинальных значений ухудшение характеристик по температуре

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1545 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---

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
--------	---