

Технические характеристики продукта

Спецификации



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТНЫЙ БЛОК 2НО+2НЗ

LAEN22

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

Основные характеристики

Серия	Easy TeSys
Серия	Easy TeSys Control
Тип продукта	Блок вспомогательных контактов
Область применения	Сигнализация
Краткое название устройства	LAEN
Цвет	Серый (RAL 7011)

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	EasyPact EasyPact TVS LC1E
Место монтажа	Передний
Работа вспом. контактов	Мгновенный
Конфигурация главных контактов	2 Н.О. + 2 Н.З.
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 милиЦель управления в соответствии с IEC 60947-5-1
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздуху	8 A (at 60 °C)
Номинальная включающая способность Irms	140 A Переменный ток conforming to IEC 60947-5-1
[Icw] 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 мили
Время без перекрытия	1,5 ms при подаче напряжения нет времени перекрытия между Н.З. и Н.О. контактами 1,5 ms 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 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: Жесткий или гибкий С кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 1 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: Жесткий или гибкий Без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 2,5 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: Жесткий или гибкий С кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 2 2,5 mm ² - external diameter: 6 mm - cable stiffness: Жесткий или гибкий Без наконечника

Вес нетто	0,06 kg
-----------	---------

Условия эксплуатации

Характеристики окружающей среды	Стандартные условия эксплуатации
Стандарты	IEC 60947-5-1
Сертификаты	ГОСТ
Степень защиты IP	IP20 conforming to 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

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	4,3 cm
Package 1 Width	6,9 cm
Package 1 Length	7,2 cm
Package 1 Weight	61,0 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	72
Package 2 Height	15,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	4,71 kg

Гарантия на оборудование

Гарантия	18 months
----------	-----------

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

 Информация Об Исключениях По
Регламенту RoHS Да

Сертификация и стандарты

Регламент Reach [Декларация REACH](#)

Директива Ec RoHS Соответствует с исключениями

Регламент RoHS Китая [Декларация RoHS Китая](#)
Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения

Экологическая Отчетность [Экологический профиль продукта](#)

Профиль Кругооборота Отсутствие особых требований по утилизации
