

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТНЫЙ БЛОК 2НО+2НЗ

LAEN22

### 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.
[U <sub>i</sub> ] номинальное напряжение изоляции	690 вольт Цепь управления в соответствии с IEC 60947-5-1
[U <sub>e</sub> ] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V
[I <sub>th</sub> ] условный тепловой ток на открытом воздухе	8 A (at 60 °C)
Номинальная включающая способность I <sub>rms</sub>	140 A Переменный ток conforming to IEC 60947-5-1
[I <sub>cw</sub> ] 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 вольт
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 <sup>2</sup> - external diameter: 6 mm - cable stiffness: Жесткий или гибкий С кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 1 1 mm <sup>2</sup> - external diameter: 6 mm - cable stiffness: Жесткий или гибкий Без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 2,5 mm <sup>2</sup> - external diameter: 6 mm - cable stiffness: Жесткий или гибкий С кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 2 2,5 mm <sup>2</sup> - 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	ТН 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	3,800 cm
Package 1 Width	4,500 cm
Package 1 Length	5,000 cm
Package 1 Weight	61,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	72
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	4,729 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 CO<sub>2</sub>.

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 <b>Reach</b>	<a href="#">Декларация REACH</a>
Директива <b>Ec Rohs</b>	Соответствует с исключениями
Регламент <b>Rohs</b> Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая Отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Профиль Кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации