

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОНТАКТНЫЙ БЛОК 2НО

LAEN20

### 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.
[Ui] номинальное напряжение изоляции	690 вольтЦепь управления в соответствии с IEC 60947-5-1
[Ue] номинальное рабочее напряжение	<= 690 V
[Ith] 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
[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 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

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.

Вес нетто	0,035 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	2,500 cm
Package 1 Width	3,700 cm
Package 1 Length	4,400 cm
Package 1 Weight	34,000 g
Unit Type of Package 2	S02
Number of Units in Package 2	100
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,716 kg
Unit Type of Package 3	P06
Number of Units in Package 3	1600
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	67,456 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 Reach	<a href="#">Декларация REACH</a>
Директива Ec Rohs	Соответствует с исключениями
Регламент Rohs 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>
Weee	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Профиль Кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации