

# Технические характеристики продукта

Спецификации



## ДОПОЛ КОНТ БЛОК С ВЫДЕРЖ НА ВКЛ 1-30С

LAETSD

### Основные характеристики

Серия	Easy TeSys
Серия	Easy TeSys Control
Тип продукта	Дополнительная задержка времени
Область применения	Сигнализация
Краткое название устройства	LAET
Цвет	Серый (RAL 7011)

### Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	EasyPact EasyPact TVS LC1E
Место монтажа	Передний
Работа вспом. контактов	Контакт с задержкой срабатывания
Конфигурация главных контактов	1 Н.О. + 1 Н.З.
[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
Диапазон задержки	1...30 с
Сопротивление изоляции	> 10 МОм

Соединения – клеммы	Цель управления: винтовой зажим 1 1 mm <sup>2</sup> - external diameter: 6 mm - cable stiffness: Жесткий или гибкий С кабельным наконечником Цель управления: винтовой зажим 1 1 mm <sup>2</sup> - external diameter: 6 mm - cable stiffness: Жесткий или гибкий Без наконечника Цель управления: винтовой зажим 2 2,5 mm <sup>2</sup> - external diameter: 6 mm - cable stiffness: Жесткий или гибкий С кабельным наконечником Цель 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	6,500 cm
Package 1 Width	5,200 cm
Package 1 Length	4,800 cm
Package 1 Weight	82,000 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	140
Package 2 Height	30,000 cm
Package 2 Width	30,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	12,097 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

Не Содержит Ртутя

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](#)

**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