



### Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	LA4D
Описание полюсов	3P
Тип устройства или его аксессуаров	Интерфейсный модуль
Совместимость изделий	LC1D09...D115

### Дополнительные характеристики

Исполнение выключателя	Монтируемый сверху
Технологический тип	Полупроводниковое
[Us] номинальное напряжение сети	24 В постоянный ток
Пределы напряжения цепи управления	5...30 В в 20 °С пост. ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В - - цепь управления - соответствующий IEC 60947-5-1
Присоединения	Цепь управления : разъем 2 кабель 1...2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления : разъем 2 кабель 1...2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления : разъем 1 кабель 1...2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления : разъем 1 кабель 1...2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления : разъем 1 кабель 1...2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - с кабельный наконечник Цепь управления : разъем 1 кабель 1...2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления : разъем 2 кабель 1...2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - с кабельный наконечник Цепь управления : разъем 2 кабель 1...2,5 мм <sup>2</sup> - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник
[Ue] номинальное рабочее напряжение	380...415 В переменный ток для цепь управления 24...250 В переменный ток для цепь управления
Потребляемый ток	8.5...15 мА 20 °С

Current state 0 guaranteed	<= 2 mA
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 0	< 2.4 В
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 1	5 В
Электрическая износостойкость	20 млн. циклов в 240 V
Локальная индикация	Светодиодный индикатор
Высота	19 мм
Масса продукта	0.045 кг

### Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60255-5
Сертификация продукта	CSA UL
Типы реализуемых защит	Встроенный с помощью диода
Степень защиты IP	IP2x в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TH в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
???????????? ???????????? ???? ????? ???? ?	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Теплоотдача	0.4 Вт для цепь управления
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	1 мс

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0850 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Экологический профиль продукта</a>
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

### 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
--------	---