

Технические характеристики продукта

Характеристики

LA4DFB

Интерфейсный модуль релейного типа,
питание DC 24В управление AC24...250В



Отказ от ответственности: Данный документ не определяет пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Краткое название устройства	LA4D
Описание полюсов	3P
Тип устройства или его аксессуаров	Интерфейсный модуль
Совместимость изделий	LC1D09...D150

Дополнительные характеристики

Исполнение выключателя	Монтируемый сверху
Технологический тип	Электромеханическое
[Us] номинальное напряжение сети	24 В постоянный ток
Пределы напряжения цепи управления	17...30 В в 20 °С пост. ток
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В - - цепь управления - соответствующий IEC 60947-5-1
Присоединения	Цель управления : разъем 2 кабель 1...2,5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цель управления : разъем 2 кабель 1...2,5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цель управления : разъем 1 кабель 1...2,5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цель управления : разъем 1 кабель 1...2,5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цель управления : разъем 1 кабель 1...2,5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - с кабельный наконечник Цель управления : разъем 1 кабель 1...2,5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цель управления : разъем 2 кабель 1...2,5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - с кабельный наконечник Цель управления : разъем 2 кабель 1...2,5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник
[Ue] номинальное рабочее напряжение	24...250 В переменный ток для цепь управления
Потребляемый ток	25 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	17 В
Электрическая износостойкость	10 млн. циклов в 240 V
Локальная индикация	Светодиодный индикатор
Высота	12 мм
Масса продукта	0.05 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	0.6 Вт для цепь управления
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	4 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 Декларация о соответствии Schneider Electric
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
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
--------	---