

Технические характеристики продукта

Характеристики

LA4DT0U

Электрический модуль срабатывания 0,1-2 сек ас 24/250В



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Последовательные модули таймера
Краткое название устройства	LA4DT
Описание полюсов	3P
Совместимость изделий	LC1D09...D65A LC1D80...D150

Дополнительные характеристики

Место монтажа	Верхний
Напряжение цепи управления	24...250 V пер. ток 50/60 Hz 24...250 V пост. ток
Пределы напряжения цепи управления	0.8...1.1 U _c by mechanical contact
[U _i] номинальное напряжение изоляции	250 В - соответствующий IEC 60947-1
Присоединения	Цель управления : разъем 1 кабель 1 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Цель управления : разъем 1 кабель 1 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - с конец кабеля Цель управления : разъем 2 кабель 2,5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цель управления : разъем 2 кабель 2,5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник
Электрическая износостойкость	30 млн. циклов
Тип таймера	C задержкой включения
Time delay range	0.1...2 с
Время сброса	150 мс во время задержки 50 мс после задержки
Локальная индикация	Подсвечивается светодиодом во время задержки
[U _{res}] напряжение нулевой последовательности	3.3 В
Масса продукта	0.04 кг


Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60255-5
Сертификация продукта	CSA

UL

Степень защиты IP	IP2x в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
?????????? ?????????? ?????????? ????????	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...80 °C
Типы реализуемых защит	Встроенный с помощью варистора
Теплоотдача	2 Вт при 50/60 Hz
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	10 мс во время задержки 2 мс после задержки

Экологичность предложения

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.
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
--------	---