

Технические характеристики продукта

Характеристики

LA4DT4U

Электронный модуль таймера - задержка
включ. 25...500 с - 24...250 В пост./пер. тока



Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип устройства или его аксессуаров	Последовательные модули таймера
Краткое название устройства	LA4DT
Описание полюсов	3P
Совместимость изделий	3 полюса LC1D09...D38 4 полюса LC1DT20...DT40

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	25...500 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
--------	---