

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Тип изделия или компонента	Последовательные модули таймера
Краткое имя устройства	LA4DT
Описание полюсов	3P
Совместимость продуктов	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 Ус при -25...55 °C механическим контактом
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 test3 - соответствующий IEC 60947-1
Тип клемм	Цепь управления : разъем 1 кабель 1 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - с конец кабеля Цепь управления : разъем 2 кабель 2,5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без конец кабеля Цепь управления : разъем 1 кабель 1 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Цепь управления : разъем 2 кабель 2,5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля
Электрическая прочность	30 млн. циклов
Тип таймера	C задержкой включения
Диапазон задержки	1.5...30 с
Время сброса	150 мс во время задержки 50 мс после задержки
Сигнализация	Подсвечивается светодиодом во время задержки
[Ures] напряжение нулевой последовательности	3.3 В
Масса продукта	0.04 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60255-5
Сертификация	CSA UL
Степень защиты IP	IP2x в соответствии с VDE 0106
Защитное исполнение	TH в соответствии с IEC 60068
Рабочая температура	-25...55 °C

Температура окружающего устройство воздуха	-25...70 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...80 °C
Тип защиты	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