

Технические характеристики продукта

Характеристики

LT3SA00MW

Реле защитн. авт. 24...230В ac. dc.



Основные характеристики

Семейство продуктов	LT3
Краткое имя устройства	LT3SA
Тип изделия или компонента	Блоки тепловой защиты по сигналу терморезисторных датчиков
Напряжение цепи управления	24...230 V переменный ток 50/60 Гц 24...230 V постоянный ток
Сброс	Автоматический сброс

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения цепи управления	0,8...1,1 U _c
Тип контактов	2 переключающ. на несколько напряжений
[I _{th}] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 A для релейный выход управления
[U _i] номинальное напряжение изоляции	500 V переменный ток релейный выход управления
[U _e] номинальное рабочее напряжение	250 V переменный ток 50/60 Гц для релейный выход управления
Функция сигнализации	Индикация аварии Индикация напряжения
Тип управления	Автоматический сброс
Взаимозаменяемость датчиков	Маркировочная табличка A в соответствии с IEC 60034-11
Потребляемая мощность при удержании, Вт	< 1 Вт
Потребляемая мощность при удержании, VA	< 2.5 В·А
Сопротивление	2700...3100 Ом срабатывание 1500...1650 Ом сброс
Кол-во датчиков	<= 6
Входное напряжение	< 7,5 В (4000 Ом) для датчика в соответствии с IEC 60034-11 < 2.5 V (1500 Ом) для датчика
Сопротивление обнаружения состояния короткого замыкания	< 20 Ом
Условия эксплуатации	Подключение датчиков 400 м для >= 1 мм ² Подключение датчиков 500 м для >= 1.5 мм ²
[U _{imp}] номинальное импульсное напряжение	2.5 кВ
Номинальная мощность, В·А	100 В·А при 220 V - электрическая устойчивость: 500000 циклы
Отключающая способность	2 A при 24 V постоянный ток DC-13 3 A при 250 V переменный ток AC-16 6 A при 120 V AC 50/60Hz переменный ток AC-16
Тип клемм	Силовая цепь : соединитель с безвинтовыми зажимами 1 кабель 0.75...2.5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - с кабельный наконечник Силовая цепь : соединитель с безвинтовыми зажимами 2 кабель 0.75...2.5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - с кабельный наконечник Силовая цепь : соединитель с безвинтовыми зажимами 1 кабель 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без конец кабеля Силовая цепь : соединитель с безвинтовыми зажимами 1 кабель 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Силовая цепь : соединитель с безвинтовыми зажимами 1 кабель 0.75...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь : соединитель с безвинтовыми зажимами 2 кабель 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Силовая цепь : соединитель с безвинтовыми зажимами 2 кабель 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без конец кабеля Силовая цепь : соединитель с безвинтовыми зажимами 2 кабель 1...2.5 мм ² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник

Момент затяжки	0.8 Н-м
Высота	100 мм
Ширина	22.5 мм
Глубина	100 мм
Масса продукта	0.22 кг
Код совместимости	LT3SA

Условия эксплуатации

Стандарты	IEC 60034-11 VDE 0660
Сертификация	LROS (Lloyds register of shipping)
Степень защиты IP	IP20 в соответствии с IEC 60529 IP20 в соответствии с VDE 0106
Рабочая температура	-25...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C в соответствии с IEC 60068-2-1 -40...85 °C в соответствии с IEC 60068-2-2
Рабочая высота над уровнем моря	> 1500...3000 м с ухудшением номинальных значений в зависимости от температуры <= 1500 м без ухудшения номинальных значений в зависимости от температуры
Виброустойчивость	1 gn 25...150 Hz в соответствии с IEC 60068-2-6 2,5 gn 2...25 Hz в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	5 gn 11 ms в соответствии с IEC 60068-2-27
Электромагнитная совместимость	Стойкость к коммутационным помехам - контрольный уровень уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-4 Стойкость к кратковременным исчезновениям и провалам напряжения питания в соответствии с IEC 61000-4-11 Стойкость к электростатическому разряду - контрольный уровень уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-2 Восприимчивость к электромагнитным полям - контрольный уровень уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3 Устойчивость к скачкам тока 1,2/50-8/20 - контрольный уровень уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-5

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
--------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------