Технические характеристики продукта Характеристики

LT4706F7S

Электр.реле перегрузки 0,5-6A,100-120В АС



Основные характеристики

Семейство продуктов	Электронное реле максимального тока TeSys LT
Тип изделия или ком- понента	Электронное реле максимального тока
Краткое имя устрой- ства	LT47
Применение реле	Чувствительность к обрыву фазы Перегрузка Імакс. > Іуставки Заклинивание ротора, заедание: І > 3 х І уставки
Номинальное напряжение питания [Us]	100120 В переменный ток
Диапазон уставок те- пловой защиты	0.56 A
[Ui] номинальное на- пряжение изоляции	600 В переменный ток силовая цепь в соответствии с UL 690 В переменный ток силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1 600 В переменный ток силовая цепь в соответствии с CSA

Дополнительные характеристики

Частота сети	5060 Hz
Монтажная опора	Рейка
Уставка срабатывания	0,55 A
Электромагнитная совместимость	Стойкость к электромагнитным помехам 10 V/m в соответствии с IEC 61000-4-3 Наведенное поле класс A в соответствии с EN 55011 Кондуктивные ВЧ-помехи 10 V в соответствии с IEC 61000-4-6 Способность выдерживать импульсные перенапряжения 6 кВ в соответствии с IEC 61000-4-5 Стойкость к электростатическому разряду 8 кВ на открытом воздухе в соответствии с IEC 61000-4-2 Стойкость к быстрым переходным процессам 2 kV в соответствии с IEC 61000-4-4 Стойкость к электростатическому разряду 6 кВ в прямом режиме в соответствии с IEC 61000-4-2
Вспом. контакты, доступные на каждом контакто- ре	1 H.O. + 1 H.3.
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	3 А для цепь сигнализации
Соответствующий номинал предохранителя	3 A BS для цепь сигнализации 3 A gG для цепь сигнализации
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Диапазон времени	0,5,.30 с - тип управления D-время 0,310 с - тип управления O-время
Сигнализация	1 светодиод (красный) 1 светодиод (зеленый)
Тип управления	Кнопка для сброс режим Электрический для сброс режим
Тип клемм	Цепь сигнализации : винтовой зажим 1 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Цепь сигнализации : винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с конец кабеля Цепь сигнализации : винтовой зажим 1 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля Цепь сигнализации : винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без конец кабеля
Момент затяжки	Цепь сигнализации : 0.81.7 H-м винт: M3,5
Высота	70.3 мм

Глубина	77.2 мм
Масса продукта	0.192 кг
Код совместимости	LT47
Условия эксплуатации	
Стандарты	IEC 60255-6 IEC 60947
Сертификация	CSA UL
Защитное исполнение	TH в соответствии с IEC 60068
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529 IP20 в соответствии с VDE 0106
Рабочая температура	-2560 °C без ухудшения номинальных значений в соответствии с IEC 60947-4-1
Температура окружающего воздуха при хранении	-3080 °C
Рабочая высота над уровнем моря	2000 м
Механическая прочность	Вибрации 4 gn IEC 60068-2-6 Удары 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-7
Электрическая прочность изоляции	2 кВ при 50 Гц в соответствии с IEC 60255-5

Гарантия на оборудование

	The country of the continue of the continue of the defendance of the continue
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

