Технические характеристики продукта

Характеристики

LR9F5567

Тепловые реле перегрузки 100А класс 20





Основные характеристики

Conobindo Aapaki opiioi iiki		
Диапазон	TeSys	
Наименование изделия	TeSys LRF	
Краткое название устройства	LR9F	
Тип устройства или его аксессуаров	Электронное тепловое реле защиты от перегрузки	
Применение реле	Защита двигателя	
Совместимость изделий	LC1F115LC1F185	
Тип сети	Переменный ток	
Класс тепловой перегрузки	Класс 20 в соответствии с IEC 60947-4	
Диапазон уставок тепловой защиты	60100 A	
Функция сигнализации	Индикатор предупредительного сигнала	

Дополнительные характеристики

Частота сети	50/60 Гц
Пределы напряжения питания	1732 B
Монтажная опора	Монтаж на панель Прямо на контакторе
Уставка срабатывания	1,12 +/- 0,06 In срабатывание в соответствии с IEC 60947-4-1
Выдерживаемая импульсная помеха	4 test1 в соответствии с IEC 61000-4-5
Тип контактов	1 H.O. + 1 H.3.
[lth] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 А для цепь управления
[Ue] номинальное рабочее напряжение	1000 V переменный ток 50/60 Гц для силовая цепь в соответствии с VDE 0110 группа С
[Ui] номинальное напряжение изоляции	1000 test3 переменный ток силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	8 test1 в соответствии с IEC 60947-1
Чувствительность к обрыву фазы	Срабатывает за 4 c +/- 20 % в соответствии с IEC 60947-4-1
Сброс	Ручной сброс
Тип управления	Шкала белый регулировка тока полной нагрузки

	Тестовая кнопка красный Кнопка красный сброс Кнопка останов
Локальная индикация	Индикатор срабатывания
Температурная компенсация	-2070 °C
Потребляемый ток	<= 5 мА холостой ход
Коммутационная способность для сигнализации	0150 мА
Падение напряжения	2.5 V closed state
Присоединения	Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель 0.752.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель 1 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель 0.752.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 1 кабель 0.754 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без наконечника кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель 11.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельным наконечником кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель 12,5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без наконечника кабельный наконечник Силовая цепь: клеммы с кольцевыми наконечниками М8
Момент затяжки	Цепь управления : 1.2 N.m - винтовой зажим Силовая цепь : 18 N.m - винтовой зажим
Высота	96 мм
Ширина	115 мм
Глубина	123.5 мм
Масса продукта	0.9 кг
Условия эксплуатации	
Стандарты	EN 60947-4-1 IEC 60255-17 IEC 60255-8 IEC 60947-4-1 VDE 0660
Сертификация продукта	CSA UL
Защитное исполнение	TH
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
5.6	00 55 00 150 00055 0

Стандарты	EN 60947-4-1 IEC 60255-17 IEC 60255-8 IEC 60947-4-1 VDE 0660
Сертификация продукта	CSA UL
Защитное исполнение	TH
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура окружающей среды	-2055 °C в соответствии с IEC 60255-8
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C
Рабочая высота	<= 2000 м без ухудшение характеристик
Огнестойкость	850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Механическая стойкость	Удары 13 g (ном.) в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-7 Вибрации 5300 Hz 2 Gn в соответствии с IEC 60068-2-6
Электрическая прочность изоляции	6 test1 при 50 Гц в соответствии с IEC 255-5
Электромагнитная совместимость	Испытание на стойкость к радиочастотным помехам 10 V/m в соответствии с IEC 61000-4-3 Стойкость к электростатическому разряду 6 кВ при косвенном контакте в соответствии с IEC 61000-4-2 Стойкость к электростатическому разряду 8 кВ в воздухе в соответствии с IEC 61000-4-2 Тест на стойкость к коммутационным помехам 2 kV в соответствии с IEC 61000-4-4

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1001 - 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.
Экологический профиль продукта	Доступно

	☑ Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно Информация о конце срока службы
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