Тепловые реле перегрузки 1,6-2,5A класс 10

LRD07

Код **EAN**: **3389110346770**

Основные характеристики

Серия	TeSys
O O Prini	TeSys Deca
Наименование продукта	TeSys LRD
	TeSys Deca
Тип продукта	Дифференциальное тепловое реле перегрузки
Краткое название устройства	LRD
Область применения	Защита двигателя
Совместимость продукта	LC1D18
	LC1D38 LC1D32
	LC1D32 LC1D25
	LC1D12
	LC1D09
Тип сети	Постоянный ток
	Переменный ток
Класс тепловой перегрузки	Класс 10А в соответствии с IEC 60947-4-1
Диапазон уставок тепловой	1,62,5 A
защиты	
[Ui] номинальное напряжение изоляции	Силовая цепь: 600 В в соответствии с CSA
	Силовая цепь: 600 В в соответствии с UL
	Силовая цепь: 690 В в соответствии с IEC 60947-4-1

Дополнительные характеристики

Частота сети	0400 Гц
Монтажная опора	Монтаж на панель, со специальными принадлежностями Рейка, со специальными принадлежностями Под контактором
Уставка срабатывания	1,14 +/- 0,06 lr в соответствии с IEC 60947-4-1
Вспомогательные контакты	1 H.O. + 1 H.3.
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 А для цепь сигнализации
Допустимый ток	3 А в 120 В АС-15 для цепь сигнализации 0,22 А в 125 В DC-13 для цепь сигнализации
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 В переменный ток 0400 Гц для Силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1
Соответствующий номинал предохранителя	4 A gG для цепь сигнализации 4 A BS для цепь сигнализации
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое на	6 кВ

Чувствительность к обрыву фазы	Ток отключения 130 % от Ir на две фазы, последняя на 0
Тип управления	Красный кнопка: останов Синий кнопка: сброс
Температурная компенсация	-2060 °C
Соединения – клеммы	Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель(и) 12,5 мм² гибкий без наконечника Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель(и) 12,5 мм² гибкий с кабельным наконечником Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель(и) 12,5 мм² жесткий кабель без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель(и) 1,510 мм² гибкий без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель(и) 14 мм² гибкий с кабельным наконечником Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель(и) 16 мм² жесткий кабель без наконечника
Момент затяжки	Цепь управления: 1,7 Н·м - винтовой зажим Силовая цепь: 1,7 Н·м - винтовой зажим
Высота	66 мм
Ширина	45 мм
Глубина	70 мм
Вес нетто	0,124 кг

Условия эксплуатации

Условия эксплуатации	
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с MЭК 60529
Температура окружающей среды	-2060 °C без ухудшения рабочих характеристик в соответствии с IEC 60947-4-1
Температура окружающей среды при хранении	-6070 °C
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
Механическая стойкость	Вибрации: 6 g (ном.) в соответствии с IEC 60068-2-6 Удары: 15 g (ном.) в течение 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-7
Электрическая прочность изоляции	1,89 кВ в 50 Гц в соответствии с IEC 60947-1
Стандарты	EN/IEC 60947-4-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 60947-4-1 UL 60947-5-1 CSA C22.2 No 60947-4-1 CSA C22.2 No 60947-5-1 GB/T 14048.4 GB/T 14048.5 EN 50495
Сертификаты	M9K UL CSA CCC EAC BV RINA DNV-GL LROS (Lloyds register of shipping) ATEX INERIS UKCA

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	138 г
Высота упаковки 1	4,9 см
Ширина упаковки 1	7,7 см
Длина упаковки 1	8,8 см
Тип упаковки 2	S02
Количество штук в упаковке 2	24

3,653 кг
15 см
30 см
40 см
P06
384
72,827 кг
77 см
60 см
80 см

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая Продукт вне сферы действия RoHS Китая. Декларация вещества для сведения
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

	1 31 1	
Гарантия		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