Технические характеристики продукта Характеристики

LRD1532

Тепл. реле перегрузки.25-32А класс 20





Основные характеристики

Диапазон	TeSys
Наименование продук- та	TeSys LRD
Тип изделия или ком- понента	Дифференциальное тепловое реле перегрузки
Краткое имя устрой- ства	LRD
Применение реле	Защита двигателя
Совместимость продуктов	LC1D32 LC1D25
Тип сети	Постоянный ток Переменный ток
Класс срабатывания защиты от перегрузки	Класс 20 в соответствии с IEC 60947-4-1
Диапазон уставок те- пловой защиты	2532 A
[Ui] номинальное на- пряжение изоляции	600 В силовая цепь в соответствии с UL 600 В силовая цепь в соответствии с CSA 690 В силовая цепь в соответствии с IEC 60947-4-1

Дополнительные характеристики

Частота сети	0400 Гц
Монтажная опора	Плата со специальными принадлежностями Рейка со специальными принадлежностями Под контактором
Уставка срабатывания	1,14 +/- 0,06 lr в соответствии с IEC 60947-4-1
[Ith] условный тепловой ток на открытом воздухе	5 А для цепь сигнализации
Допустимый ток	0.1 A при 250 V DC-13 для цепь сигнализации 1.5 A при 240 V AC-15 для цепь сигнализации
[Ue] номинальное рабочее напряжение	690 V переменный ток 0400 Гц
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	6 кВ
Чувствительность к обрыву фазы	Ток отключения 130 % от Ir на две фазы, последняя на 0
Тип управления	Красный кнопка останов Синий кнопка для сброс режим
Температурная компенсация	-2060 °C
Тип клемм	Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 14 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник Цепь управления: винтовой зажим 2 кабель (-и) 12.5 мм² - жесткость кабеля: гибкий - с кабельный наконечник Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 1.510 мм² - жесткость кабеля: гибкий - без наконечника Силовая цепь: винтовой зажим 1 кабель (-и) 16 мм² - жесткость кабеля: жесткий кабель - без кабельный наконечник
Момент затяжки	Цепь управления : 1.7 Н-м - винтовой зажим Силовая цепь : 1.85 Н-м - винтовой зажим
Ширина	45 мм
Глубина	92 мм
Масса продукта	0.19 кг

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Згот документ не предназначен и не может голользователь для то пределения пользователями.
Згот документ и предназначен и не может голользователь для пределения пригодного или на дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Условия эксплуатации

5 G. 10 Z. 11. 1 G. 12. 1 J. 11. 1	
Стандарты	EN 60947-5-1 IEC 60947-4-1 ATEX D 94/9/CE EN 60947-4-1 IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 UL 508
Сертификация	DNV LROS CCC BV CSA GOST ATEX INERIS RINA GL UL
Защитное исполнение	ТН в соответствии с IEC 60068
Степень защиты ІР	IP20 в соответствии с IEC 60529
Рабочая температура	-2060 °C без ухудшения номинальных значений в соответствии с IEC 60947-4-1
Температура окружающего воздуха при хранении	-6070 °C
Огнестойкость	850 °C в соответствии с IEC 60695-2-1
Огнестойкость	V1 в соответствии с UL 94
Механическая прочность	Удары 15 g (ном.) в течение 11 мс IEC 60068-2-7 Вибрации 6 g (ном.) IEC 60068-2-6
Электрическая прочность изоляции	6 кВ при 50 Гц в соответствии с IEC 60255-5

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0631 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

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

