

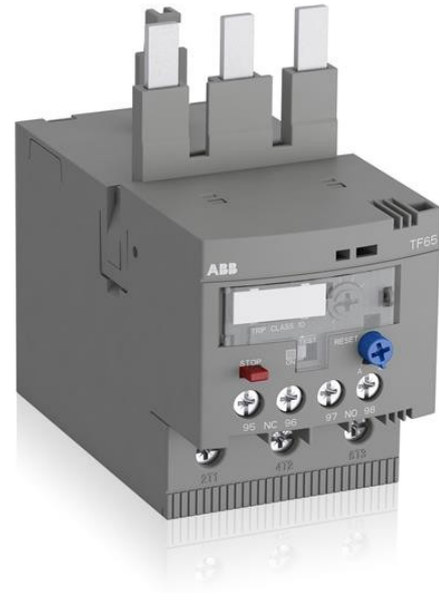


Electric Automation
Automation specialists

Артикул: TF65-28
код: 1SAZ811201R1001

TF65-28 тепловое реле перегрузки

Покупка от Electric Automation Network



В TF65-28 тепловое реле перегрузки экономического устройства защиты электромеханические для основной цепи. Он обеспечивает надежную и быструю защиту электродвигателей в случае перегрузки или обрыва фазы. Прибор имеет класс путешествия 10. Дальнейшие функции температурной компенсации, командировки контакт (NC), сигнальный контакт (No), автоматический или ручной сброс дискретный, безаварийной механизм, функция стоп и индикация отключения. Перегрузки реле подключены непосредственно к блоку контакторов. Один монтажные комплекты доступны как аксессуар.

Заказ

ЕАН:	4013614482915
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85364900

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	54.9мм
Продукт Чистая Высота:	101.4мм
Чистый Продукт Глубина:	106.9мм
Продукт Вес Нетто:	0.372кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	123 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	121 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	82 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.456 кг
Уровень Пакет 2 Единицы:	12 шт
Уровень Пакет 2 Ширина:	280 мм
Уровень Пакет 2 Высота:	210 мм
Уровень Пакет 2 Длина:	395 мм
Пакет Уровня 2 Вес Брутто:	5.858 кг
Уровень пакет 2 НАЙТРОКС:	4013614485312

Технические

Диапазон Настройки:	22 ... 28 В
Номинальное Рабочее Напряжение:	Вспомогательные цепи 600 В переменного тока/ постоянного тока Главная цепь 690 В переменного тока Главная схема 440 В постоянного тока
Номинальный Ток (I_e):	28 А
Номинальный ток АС-3 (I_e):	28 А
Номинальная частота (F):	Вспомогательные Цепи 50 Гц Вспомогательные Цепи 60 Гц Вспомогательные цепи постоянного тока Главная Схема 50 Гц Главная Схема 60 Гц
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение ($U_{Vчертенок}$):	Вспомогательные цепи 6 кв Главная схема 8 кв
Номинальное Напряжение Изоляции (U_a):	690 в
Количество полюсов:	3
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	1
Количество вспомогательных контактов:	1
Число защищенных полюсов:	3
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток ($I_{че}$):	Вспомогательный контур НЗ 6 А Вспомогательные цепи не 4 А
Номинальный рабочий ток АС-15 (I_e):	НЗ (120 В) 3 А (120 В) НЕ 0.75 А НК (240 В) 3 А (240 В) НЕ 0.75 А СЕВЕРНАЯ КАРОЛИНА (400 В) 0,75 А (400 В) НЕ 0.75 А НК (500 В) 0.75 А (500 В) 0.75-НЕТ В

Номинальный рабочий ток DC-13 (я _e):	НК (125 В) 0.55 А (125 В) НЕ 0.55 А СЕВЕРНАЯ КАРОЛИНА (24 В) 1.25 А (24 В) НЕТ 1.25 А НК (250 В) 0,27 А (250 В) НЕТ 0,27 А НЗ (500 В) 0,15 А (500 В) НЕ 0,15 А НК (60 В) 0.55 А (60 В) НЕ 0.55 А
Степень защиты:	Корпус IP20 Силовые клеммы IP10
Степень Загрязнения:	3
Соединительная Способность-Вспомогательный Контур:	Гибкий с наконечником 1/2x 0.75 ... 2.5 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 1x 0.75 ... 2.5 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 2x 0.75 ... 1.5 мм ² Гибкая 1/2x 0.75 ... 1 мм ² Гибкая 1/2x 1 ... 2.5 мм ² Жесткой 1/2x 0.75 ... 4 мм ²
Подключение Емкости-Главная Цепь:	Гибкий с наконечником 1/2x 2.5 ... 10 мм ² Гибкий с наконечником 1x 2.5 ... 35 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 1x 2.5 ... 35 мм ² Гибкий с изолированным наконечником 1/2x 2.5 ... 10 мм ² Гибкая 1/2x 2.5 ... 16 мм ² Гибкий 1x 2.5 ... 35 мм ² Жесткой 1/2x 2.5 ... 16 мм ² Жесткая 1x 2.5 ... 35 мм ²
Момент Затяжки:	Вспомогательный контур 1 ... 1,5 Н·м Основные схемы 4.0 ... 4.5 Н·м
Зачистки Провода Длина:	Вспомогательные цепи 9 мм Главная цепь 17 мм
Рекомендуемый Драйвер Винта:	Вспомогательный Контур Шлицевой 2 Главная Схема Шлицевой 2
Монтажное Положение:	Позиции с 1 по 6
Потери Мощности:	при номинальных эксплуатационных условиях на Полюс 1.9 ... 3.1 Вт
Подходит Для:	AF40 AF52 AF65
Стандарты:	МЭК/EN 60947-1 МЭК/EN 60947-4-1 МЭК/EN 60947-5-1 Ул 60947-1 Ул 60947-4-1

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Эксплуатации -25 ... +60 °С Операция Компенсацией -25 ... +60 °С Хранения -50 ... +80 °С
Окружающего Воздуха Температурная Компенсация:	Да

Максимальная Рабочая Высота Допустимая:	2000 м
Устойчивость к ударам в соотв. в соответствии с IEC 60068-2-27:	11 мс импульс 25г
Устойчивость к вибрации в соотв. МЭК 60068-2-6:	5г / 3 ... 150 Гц
Статус Оов:	Следующие Директивы ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 г. и поправки

Техническая ул/ККА

Максимальное рабочее напряжение по UL/CSA для:	Главная схема 600 В переменного тока
Нагрузка по UL/CSA для:	28 А
Контакт рейтинг по UL/CSA для:	(НК: В600) (НК: Q600) (Нет:) Q600 (Нет:) D300 с
Подключение Емкость основного контура по UL/CSA для:	Гибкий 1x 12 ... 2 СРГ Гибкая 2x 12 ... 6 AWG кабель Многожильный 1x 12 ... 2 СРГ Многожильный 2x 12 ... 6 AWG кабель
Подключение емкости вспомогательного контура по UL/CSA для:	Гибкая 1/2x 18 ... 12 AWG кабель Мель 1/2x 18 ... 12 AWG кабель
Момент затяжки ул/КША:	Вспомогательный контур 9 ... 13 в·фунт Главная схема 35 ... 40 в·фунт

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат АБС:	1SAA941003-0101
Сертификат BV:	1SAA941001-0202
Сертификат СВ:	1SAA941015-2001
Сертификат ССС:	1SAA941012-3801
сертификат cUL:	cUL_E48139
Декларация соответствия - се:	1SAD938504-0187
Сертификат ДНВ:	1SAA941004-0301
Сертификат ГОСТ:	1SAA941001-2701
Сертификат ЛР:	1SAA941003-0501
Сертификат Рина:	RINA_ELE098115XG
Информация По RoHS:	1SAA941008-4401
Сертификат UL:	UL_E48139

Классификации

Объект Классификации Кода:	Ф
екласс:	7.0 27371501
Етим 4:	EC000106 - реле тепловой перегрузки

Етим 5:	EC000106 - реле тепловой перегрузки
СКТУООН:	39121521