



Electric Automation
Automation specialists

Артикул: NFZB 62E-22
код: 1SBH136061R2262

NFZB62E-22 48-130V50 / 60HZ-DC
Контактор Реле

Покупка от Electric Automation Network



NFZB Контактор реле соответствуют последним железнодорожного подвижного состава нормы и установки в кабины пассажиров или водителя поезда часто эксплуатируемых тоннелей и метрополитенов. Они используются для коммутации вспомогательных цепей и цепей управления. Эти реле Контактор блока Тип конструкции с 4 или 8 основных полюсов. – конструировано в соответствии с IEC 60077 и применимо части стандарта EN 50155 стандарт – удары и вибрацию выдерживают соответствуя к IEC 61373 (Категория 1, класс В) – огонь и дым, соблюдению техники безопасности в НФ и F 16-101 / 16-102 (категории А1, уровень 3 & 4), уни ЦЕИ 11170 (ЛР4 уровень серьезности,) а, DIN 5510-2 – электронные катушки интерфейс принимает широкий диапазон напряжения тока (0.85 унц мин. ... 1.1 унц Макс. в соответствии с IEC 60947-4-1), в том числе несколько Як-контроль напряжения (0.7 ... 1.25 унц согласно IEC 60077) используется для питания аккумулятора – низкое потребление катушки – встроенная подавление – установка вплотную друг к другу без каких-либо ограничений от -40 °С до +70 °С – добавить-на вспомогательные контактные блоки для фронтального или бокового монтажа и широкий выбор аксессуаров.

Заказ

ЕАН:	3471523105829
Количество Минимального Заказа:	1 шт
Номер Таможенного Тарифа:	85369085

Размеры

Чистая Ширина Изделия:	45мм
Чистый Продукт Глубина:	86мм
Продукт Чистая Высота:	86мм
Продукт Вес Нетто:	0.370кг

Информация Контейнер

Уровень Пакет 1 Единицы:	1 шт
Уровень Пакет 1 Ширина:	87 мм
Уровень Пакет 1 Длина:	113 мм
Уровень Пакет 1 Высота:	47 мм
Пакет Уровня 1 Вес Брутто:	0.37 кг
Уровень пакет 1 Код EAN:	3471523105829
Уровень Пакет 2 Единицы:	36 шт
Уровень Пакет 2 Ширина:	250 мм
Уровень Пакет 2 Длина:	300 мм
Уровень Пакет 2 Высота:	315 мм
Пакет Уровня 2 Вес Брутто:	14.400 кг
Уровень В Упаковке 3 Единицы:	864 шт

Технические

Количество вспомогательных контактов:	6
Количество вспомогательных контактов, НЗ:	2
Номинальное Рабочее Напряжение:	Вспомогательная Цепь 690 В
Номинальная частота (F):	Главная Цепь 50 / 60 Гц
Обычные бесплатные-воздух тепловой ток (я _ч):	соотв. в МЭК 60947-5-1, $\gamma = 40\text{ °C}$ 16 А
Номинальный рабочий ток AC-15 (я _e):	(220 / 240 В) 4 А (24 / 127В) 6 А (400 / 440 В) 3 А (500 В) 2 А (690 В) 2 А
Номинальный кратковременный Выдерживаемый ток (I _{сw}):	за 0,1 с 140 а в течение 1 С 100 А
Максимальная Частота Коммутации Электрических Цепей:	AC-15 1200 циклов в час В DC-13 900 циклов в час
Номинальный рабочий ток DC-13 (я _e):	(110 В) 0,55 А / 60 ВТ (125 В) 0,55 А / 69 ВТ (220 В), 0,27 А / 60 ВТ (24 В) 6 В / 144 ВТ (250 В) 0,27 А / 68 ВТ (400 В) 0,15 / 60 ВТ (48 В) 2,8 А / 134 ВТ (500 В) 0,13 А / 65 ВТ (600 В) 0,1 / 60 ВТ (72 В) 1 В / 72 ВТ

Номинальное Напряжение Изоляции (U _я):	соотв. в соответствии с IEC 60947-5-1 и VDE 0110 (греч. С) 690 В
Номинальное Импульсное Выдерживаемое Напряжение (U _{Вчертенок}):	6 кВ
Максимальная Механическая Частота Переключения:	6000 циклов в час
Номинальное Напряжение Цепи Управления (U _с):	50 48 Гц ... 130 В 60 48 Гц ... 130 В Эксплуатации DC 48 ... 130 в
Время Работы:	Между катушкой обесточивания и РАЗМЫКАЮЩИЙ контакт закрытия 13...98 мс Между катушкой обесточивания и без контакта открытие 11...95 мс Между катушкой возбуждения и РАЗМЫКАЮЩИЙ контакт открытия 38...90 мс Между включение катушки и никакого контакта закрытие 40...95 мс
Тип Терминала:	Винтовые Клеммы

Окружающей среды

Температура Окружающего Воздуха:	Рядом с Контакторм для хранения -60...+80 °С Рядом Контактор для работы на открытом воздухе -40 ... +70 °С
Максимальная Рабочая Высота Допустимая:	3000 м
Статус Оов:	Планировал следовать директиве ЕС 2002/95/ЕС 18 августа 2005 года и поправка после 2008 года 4 квартал

Сертификаты и декларации (номер документа)

Сертификат СВ:	СВ_SE_70920A1M2
Сертификат CCC:	CCC_2011010303465426
Декларация соответствия - се:	1SBD250173C1000
Сертификат EAC:	EAC_RU с-фр ME77 B01006
Сертификат ГОСТ:	GOST_POCCFR.ME77.B07174.Формат PDF
Сертификат РМРС:	RMRS_1300132124
Информация По RoHS:	1SBD251017E1000

Классификации

Етим 5:	EC000196 - реле Контактор
СКТУООН:	39121500