

PRODUCT-DETAILS

# NFZ51/11-21

## NFZ51/11-21 24-60V50/60HZ 20-60VDC

### Contactor relay



#### Общая информация

Тип расширенного изделия	NFZ51/11-21
Идентификационный номер изделия	1SBH136001R2159
Европейский товарный код (EAN)	3471523107915
Описание в каталоге	NFZ51/11-21 24-60V50/60HZ 20-60VDC Contactor relay

#### Длинное описание

NFZ51/11 contactor relays are used for switching auxiliary and control circuits including overlapping of lagging / leading contacts NFZ contactor relays include an electronic coil interface accepting a wide control voltage  $U_c \text{ min.} \dots U_c \text{ max.}$  Only four coils cover control voltages between 24...250 V 50/60 Hz or 12...250 V DC. NF contactor relays can manage large control voltage variations. One coil can be used for different control voltages used worldwide without any coil change NFZ contactor relays allow direct control by PLC-output  $\geq 24 \text{ V DC } 500 \text{ mA}$  and obtain a reduced holding coil consumption. NFZ contactor relays withstand short voltage dips and voltage sags (SEMI F47-0706 compliance) between 24...250 V 50/60 Hz NFZ contactor relays have built-in surge protection and do not require additional surge suppressors - Poles: 8-pole contactor relays with a non-removable front-mounted auxiliary contact block - Control Circuit: AC or DC operated - Accessories: a wide range of Accessories is available.

#### Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

## Popular Downloads

Инструкции и руководства	1SBC101027M6801
--------------------------	-----------------

## Dimensions

Чистая ширина изделия	45 mm
Чистая толщина изделия	110.5 mm
Чистая высота изделия	86 mm
Чистый вес изделия	0.34 kg

## Technical

Количество вспомогательных НО контактов	6
Количество вспомогательных НЗ контактов	2
Стандарты	IEC 60947-5-1 and EN 60947-5-1, UL 508, CSA C22.2 N°14
Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 690 V Главная цепь 690 V
Номинальная частота (f)	Контакт цепи управления 50 / 60 Hz
Условный тепловой ток на открытом воздухе ( $I_{th}$ )	согласно МЭК 60947-5-1, $\varrho=40^{\circ}\text{C}$ 16 A
Номинальный рабочий ток, AC-15 ( $I_e$ )	(500 V) 2 A (690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (400 / 440 V) 3 A
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток ( $I_{cw}$ )	для 0,1 с 140 A для 1,0 с 100 A
Максимальная частота переключения	(AC-15) 1200 циклов в час (DC-13) 900 циклов в час
Номинальный рабочий ток, DC-13 ( $I_e$ )	(24 V) 6 A / 144 W (48 V) 2.8 A / 134 W (72 V) 1 A / 72 W (110 V) 0.55 A / 60 W (125 V) 0.55 A / 69 W (220 V) 0.27 A / 60 W (250 V) 0.27 A / 68 W (400 V) 0.15 A / 60 W (500 V) 0.13 A / 65 W (600 V) 0.1 A / 60 W
Номинальное напряжение изоляции ( $U_i$ )	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение ( $U_{imp}$ )	6 kV
Максимальная механическая частота переключения	6000 циклов в час
Номинальное	Ус при 50 Гц 24 ... 60 V

напряжение цепи управления ( $U_c$ )	50 Hz / 60 Hz 24 ... 60 V Uc при 60 Гц 24 ... 60 V Uc работа на пост. токе 20 ... 60 V
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и замыканием НЗ контакта 13 ... 98 ms Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 11 ... 95 ms Между отключением питания катушки и размыканием НЗ контакта 38 ... 90 ms Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 40 ... 95 ms
Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Жесткий 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 ... 2.5 mm <sup>2</sup> Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 ... 1.5 mm <sup>2</sup> Жесткий 1/2x 1 ... 2.5 mm <sup>2</sup>
Длина зачистки провода	Вспомогательная цепь 10 mm Цепь управления 10 mm
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 вспомогательные клеммы IP40 согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом

## Technical UL/CSA

Tightening Torque UL/CSA	Вспомогательная цепь 11 IA Цепь управления 11 IA
--------------------------	---

## Environmental

Температура окружающей среды	Вблизи контактора при хранении -60 ... +80 °C Около контактора при работе на открытом воздухе -40 ... +70 °C
Устойчивость к воздействию климатических факторов	Category B according to IEC 60947-1 Annex Q
Максимально допустимая рабочая высота	3000 m
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	5 ... 300 Hz 4 g closed position / 2 g open position
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2-27	замкнут, направление удара: B1 25 K40 замкнут, направление удара: B2 15 K40 Размкнут, направление удара: B1 5 K40 Направление удара: A 30 K40 Направление удара: B2 15 K40 Направление удара: C1 25 K40
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

## Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат ABS	ABS_15-GE1349500-PDA_90682247
Сертификат CB	CB_SE-93051
Сертификат CCC	CCC_2011010303465426

CQC Certificate	CQC2019010303267993
Сертификат сUL	UL_20180227_E252354_2_1
Declaration of Conformity - CCC	2020980303000175
Декларация о соответствии - CE	1SBD250005U1000
EAC Certificate	EAC_RU C-FR ME77 B03544
Инструкции и руководства	1SBC101027M6801
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SBD250005U1000
Сертификат UL	UL_20130206_E252354-2-1

## Container Information

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	87 mm
Package Level 1 Depth / Length	113 mm
Package Level 1 Height	47 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.36 kg
Package Level 1 EAN	3471523107915
Package Level 2 Units	box 18 штука
Package Level 2 Width	250 mm
Package Level 2 Depth / Length	300 mm
Package Level 2 Height	315 mm
Package Level 2 Gross Weight	12.96 kg
Package Level 3 Units	864 штука

## Classifications

Код классификации объекта	K
ETIM 4	EC000196 - Contactor relay
ETIM 5	EC000196 - Contactor relay
ETIM 6	EC000196 - Contactor relay
ETIM 7	EC000196 - Contactor relay
e-класс	V11.0 : 27371003
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121500

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Пускорегулирующая аппаратура → Контакторы → Промышленные контакторы

