

PRODUCT-DETAILS

NFZ53E-23 NFZ53E-23 100-250V50/60HZ-DC Contactor Relay



Общая информ	ация
--------------	------

NFZ53E-23
1SBH136001R2353
3471523102231

Описание в каталоге

NFZ53E-23 100-250V50/60HZ-DC Contactor Relay

Длинное описание

NFZ contactor relays are used for switching auxiliary and control circuits. NFZ contactor relays include an electronic coil interface accepting a wide control voltage Uc min. ... Uc 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 ≥ 24 V DC 500 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 (mechanically-linked auxiliary contacts compliant with Annex L of IEC 60947-5-1 and including the "Mechanically Linked" symbol on the contactor relay side) - Control Circuit: AC or DC operated - Accessories: a wide range of Accessories is available.

Ordering

Минимальный объем заказа	1 штука
	85364900

Popular Downloads

Инструкции и 1SBC101027M6801 руководства

Dimensions	
Чистая ширина изделия	45 mm
Чистая толщина изделия	110.5 mm
Чистая высота изделия	86 mm
Чистый вес изделия	0.36 kg
Technical	
Количество вспомогательных НО контактов	5
Количество вспомогательных НЗ контактов	3
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, q=40°C 16 A
Номинальный рабочий ток, АС-15 (I _e)	(500 B) 2 A (690 B) 2 A (24 / 127 B) 6 A (220 / 240 B) 4 A (400 / 440 V) 3 A
Номинальный кратковременно выдерживаемый ток (I _{cw})	для 0,1 с 140 А для 1,0 с 100 А
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 j)	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 напряжение цепи управления (U _c)	Uc при 50 Гц 100 250 V 50 Hz / 60 Hz 100 250 V Uc при 60 Гц 100 250 V Uc работа на пост. токе 100 250 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 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 1.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 2.5 mm² Жесткий 1/2x 1 2.5 mm²
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 2.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 1.5 mm² Жесткий 1/2x 1 2.5 mm²
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	Вспомогательная цепь 11 IA
UL/CSA	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: В1 25 К40 Размкнут, направление удара: В1 5 К40 Направление удара: А 30 К40 Направление удара: В2 15 К40 Направление удара: С1 25 К40 Направление удара: С2 25 К40
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 BV	BV_2634H24899B0
Сертификат СВ	CB_SE-93051
Сертификат ССС	2020980303000185
CQC Certificate	CQC2019010303267993
Сертификат cUL	UL_20180227_E252354_2_1
Declaration of Conformity - CCC	CQC2011010303465426
Декларация о соответствии - CE	1SBD250005U1000
Сертификат DNV	DNV-GL_TAE00001BV-3
DNV GL Certificate	DNV-GL_TAE00001BV-3
EAC Certificate	EAC_RU C-FR ME77 B03544
Экологическая информация	1SBD250152E1000
Сертификат GL	DNV-GL_TAE00001BV-3
Сертификат ГОСТ	GOST_POCCFR.ME77.B07174.pdf

Инструкции и руководства	1SBC101027M6801
Сертификат LR	LRS_C1400038
Сертификат RINA	RINA_ELE240318XG
Сертификат RMRS	RMRS_1802702280
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SBD250005U1000
Сертификат UL	UL_20130206-E252354-2-1
Карта UL-листинга	UL_E252354

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	3471523102231
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	К
ETIM 4	EC000196 - Contactor relay
ETIM 5	EC000196 - Contactor relay
ETIM 6	EC000196 - Contactor relay
ETIM 7	EC000196 - Contactor relay
е-класс	V11.0 : 27371003
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121500
E-Number (Finland)	3706434

Категории

NFZ53E-23 5

