

PRODUCT-DETAILS

NFZ22E-30 NFZ22E-30 24VDC Contactor Relay



	0	•			-l		
ı	เวก	11	ая.	ин	mor	маі	ІИЯ

Тип расширенного изделия	NFZ22E-30
Идентификационный номер изделия	1SBH136001R3022
Европейский товарный код (EAN)	3471523101791
Origenius di Katarioro	NE722E 30 24V/DC Contactor Polav

Oписание в каталоге NFZ22E-30 24VDC Contactor Relay

Длинное описание

NFZ contactor relays are used for switching auxiliary and control circuits. NFZ contactor relays with coil 30 include a 24 V DC electronic coil interface with a built-in surge suppression, obtaining a reduced holding coil consumption up to 1.7 W for a low panel energy consumption and a direct control by PLC-output ≥ 250 mA 24 V DC, without need of additional interface relay. Only NFZ..-30 contactor relays need to respect the polarity on the coil terminals (A1+ and A2-). - Poles: 4-pole contactor relays (mechanically-linked auxiliary contacts compliant with Annex L of IEC 60947-5-1 and including the "Mechanically Linked" symbol on the contactor relay side) - Accessories: a wide range of accessories is available.

Ordering

Минимальный объем	1 штука
заказа	·
Номер таможенного	85364900
тарифа	

Popular Downloads

Инструкции и 1SBC101053M6801

руководства

Dimensions	
Чистая ширина изделия	45 mm
Чистая толщина изделия	97 mm
Чистая высота изделия	86 mm
Чистый вес изделия	0.43 kg
Technical	
Количество вспомогательных НО контактов	2
Количество вспомогательных НЗ контактов	2
Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 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
Номинальное напряжение изоляции (U _i	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
У Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	6 kV
Максимальная механическая частота переключения	6000 циклов в час
Номинальное напряжение цепи управления (U _c)	50 Hz / 60 Hz 100 250 V Uc работа на пост. токе 24 V
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и замыканием НЗ контакта 22 57 ms

	ms
	Между отключением питания катушки и размыканием НЗ контакта 20 35
	ms
	Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 27 53
	ms
Сечение подключаемого	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 2.5 mm²
кабеля-вспомогательная	Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 1.5 mm²
цепь	Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 2.5 mm²
	Жесткий 1/2x 1 2.5 mm²
Сечение подключаемого	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 2.5 mm²
кабеля-схема	Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 2.5 mm ²
управления	Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 1.5 mm ²
	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

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		
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU		

Certificates and Declarations (Document Number)	
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
Сертификат GL	DNV-GL_TAE00001BV-3
Инструкции и руководства	1SBC101053M6801
Сертификат RINA	RINA_ELE240318XG
Сертификат RMRS	RMRS_1802702280
Правила ограничения содержания вредных	1SBD250005U1000

веществ.RoHS информация

Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	96 mm
Package Level 1 Depth / Length	112 mm
Package Level 1 Height	50 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.475 kg
Package Level 1 EAN	3471523101791
Package Level 2 Units	crate 12 штука
Package Level 2 Width	51 mm
Package Level 2 Depth / Length	98 mm
Package Level 2 Height	114 mm
Package Level 2 Gross Weight	5.7 kg
Package Level 3 Units	576 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)	39121529

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Промышленные контакторы

NFZ22E-30 5

