

PRODUCT-DETAILS

NS62E-26 NS62E-26 230V50/60HZ Contactor Relay



Общая информация	
Тип расширенного изделия	NS62E-26
Идентификационный номер изделия	1SBH101001R2662
Европейский товарный код (EAN)	3471523005266
Описание в каталоге	NS62E-26 230V50/60HZ Contactor Relay
Длинное описание	NS contactor relays are used for switching auxiliary circuits and control circuits Poles: 8-pole contactor relays (mechanically-linked auxiliary contacts compliant with Annex L of IEC 60947-5-1 including the "Mechanically Linked" symbol on the contactor relay side) - Control circuit: AC operated with laminated magnet circuit - Accessories: a wide range of accessories is available.

Ordering	
	1 штука
Номер таможенного тарифа	85364900

Popular Downloads	
	1SBC101020M9701
руководства	

Dimensions	
Чистая ширина изделия	45 mn
Чистая толщина изделия	100.2 mm
Чистая высота изделия	68 mm
Чистый вес изделия	0.26 kg
Количество вспомогательных НО контактов	ε
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, q=40°C 10 A
Номинальный рабочий ток, AC-15 (I _e)	(220 / 240 B) 4 A (24 / 127 B) 6 A (400 / 440 V) 3 A (500 B) 2 A (690 B) 2 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)	(110 V) 0.55 A / 60 W (220 V) 0.27 A / 60 W (125 V) 0.55 A / 69 W (24 V) 6 A / 144 W (250 V) 0.27 A / 68 W (48 V) 2.8 A / 134 W (72 V) 1 A / 72 W
Номинальное напряжение изоляции (U _i	согласно стандарту UL/CSA 600 V согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 V
) Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	6 kV
Максимальная механическая частота переключения	3600 циклов в час
Номинальное напряжение цепи управления (U _c)	Uc при 50 Гц 230 V Uc при 60 Гц 230 V
Время срабатывания	Между отключением питания катушки и замыканием Н3 контакта 7 22 ms
	Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 5 19 ms
	Между отключением питания катушки и размыканием НЗ контакта 6 18 ms
	Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 9 24 ms

Сечение подключаемого	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 2.5 mm²
кабеля-вспомогательная	Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 2.5 mm ²
цепь	Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 1.5 mm²
	Жесткий 1/2x 0.75 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 mm²
управления	Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 1.5 mm ²
	Жесткий 1/2x 0.75 2.5 mm ²
	Вспомогательная цепь 9 mm
	Цепь управления 9 mm
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 вспомогательные клеммы
	IP20
	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом

Technical UL/CSA

Tightening Torque	Вспомогательная цепь 9 in·lb
UL/CSA	Цепь управления 9 in·lb

Environmental

руководства

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 3 g Closed position / 2 g Open position
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	замкнут, направление удара: С1 19 g замкнут, направление удара: С2 16 g Размкнут, направление удара: С1 8 g Размкнут, направление удара: С2 13 g Направление удара: А 20 g Направление удара: В1 5 g Направление удара: В2 15 g
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Согласно Директиве ЕС 2002/95/ЕС от 18 августа 2005 г. и поправкам

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат СВ	CB_CN_32453
Сертификат ССС	CCC_2007010305248106
CQC Certificate	CQC2007010305248106
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001219
Декларация о соответствии - CE	1SBD250016U1000
Экологическая информация	1SBD250158E1000
Сертификат ГОСТ	GOST_POCCCNME77B07821.pdf
Инструкции и	1SBC101020M9701

Правила ограничения	1SBD251002E1000
содержания вредных	
веществ.RoHS	
информация	
Сертификат UL	UL_220108-E312527A
Карта UL-листинга	NOA_E312527.pdf

Container Information	
Package Level 1 Units	1 штука
Package Level 1 Width	72 mm
Package Level 1 Depth / Length	115 mm
Package Level 1 Height	48 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.26 kg
Package Level 1 EAN	3471523005266
Package Level 2 Units	32 штука
Package Level 2 Width	250 mm
Package Level 2 Depth / Length	315 mm
Package Level 2 Height	195 mm
Package Level 2 Gross Weight	8.32 kg
Package Level 3 Units	768 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
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121529
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4755 >> Contactors

Категории

NS62E-26 5

