

PRODUCT-DETAILS

NF62E-41 NF62E-41 24-60V50/60HZ Contactor Relay



	~~					
(D)	II A G	инф	าดทเ	маг	INA

Тип расширенного изделия	NF62E-41
Идентификационный номер изделия	1SBH137001R4162
Европейский товарный код (EAN)	3471523100503

Описание в каталоге

NF62E-41 24-60V50/60HZ Contactor Relay

Длинное описание

NF contactor relays are used for switching auxiliary and control circuits. NF contactor relays include an electronic coil interface accepting a wide control voltage Uc min. ... Uc max. Only four coils cover control voltages between 24...500 V 50/60 Hz. NF contactor relays can manage large control voltage variations. One coil can be used for different control voltages used worldwide without any coil change. NF 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 operated - Accessories: a wide range of Accessories is available.

Ordering

	1 штука
заказа	
Номер таможенного	85364900

Инструкции и руководства	1SBC101027M6801
Dimensions	
Чистая ширина изделия	45 mm
Чистая толщина изделия	110.5 mm
Чистая высота изделия	86 mm
Чистый вес изделия	0.32 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, q=40°C 16 A
Номинальный рабочий ток, AC-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 _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 напряжение цепи управления (U _c)	Uc при 50 Гц 24 60 V 50 Hz / 60 Hz 24 60 V Uc при 60 Гц 24 60 V Uc работа на пост. токе -

Время срабатывания	Между отключением питания катушки и замыканием НЗ контакта 13 98 m:
	Между отключением питания катушки и размыканием НО контакта 11 9
	m: Между отключением питания катушки и размыканием НЗ контакта 38 90
	m Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 40 95 m
Сечение подключаемого	 Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 2.5 mm
кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 1.5 mm Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 2.5 mm Жесткий 1/2x 1 2.5 mm
Сечение подключаемого кабеля-схема управления	Гибкий с зажимом 1/2x 0.75 2.5 mm Гибкий с изолированным зажимом 1x 0.75 2.5 mm Гибкий с изолированным зажимом 2x 0.75 1.5 mm Жесткий 1/2x 1 2.5 mm
Длина зачистки провода	Вспомогательная цепь 10 mr Цепь управления 10 mr
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 вспомогательные клеммы IP4
	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP2
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимог
Environmental	
Температура окружающей среды	Вблизи контактора при хранении -60 +80 $^\circ$ l Около контактора при работе на открытом воздухе -40 +70 $^\circ$ l
Устойчивость к воздействию климатических факторов	Category B according to IEC 60947-1 Annex
Максимально допустимая рабочая высота	3000 r
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 К4 Размкнут, направление удара: В1 5 К4 Направление удара: А 30 К4 Направление удара: В2 15 К4 Направление удара: С1 25 К4 Направление удара: С2 25 К4
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/E
Certificates and Declarations (Document Number)
Сертификат ABS	ABS_15-GE1349500-PDA_9068224

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.B06804.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 Units	box 1 штука 87 mm
	87 mm
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length	87 mm 113 mm
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth /	87 mm 113 mm 47 mm
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight	
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN	87 mm 113 mm 47 mm 0.32 kg 3471523100503
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross	87 mm 113 mm 47 mm 0.32 kg
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Package Level 2 Units	87 mm 113 mm 47 mm 0.32 kg 3471523100503 box 18 штука
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Package Level 2 Units Package Level 2 Width Package Level 2 Depth / Length	87 mm 113 mm 47 mm 0.32 kg 3471523100503 box 18 штука 250 mm
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Package Level 2 Units Package Level 2 Width Package Level 2 Depth / Length Package Level 2 Height Package Level 2 Gross	87 mm 113 mm 47 mm 0.32 kg 3471523100503 box 18 штука 250 mm 300 mm
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Package Level 2 Units Package Level 2 Width Package Level 2 Depth / Length Package Level 2 Height Package Level 2 Gross Weight	87 mr 113 mr 47 mr 0.32 k 347152310050 box 18 штук 250 mr 300 mr 11.52 k
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Package Level 2 Units Package Level 2 Width Package Level 2 Depth / Length Package Level 2 Gross Weight Package Level 3 Units	87 mm 113 mm 47 mm 0.32 kg 3471523100503 box 18 штука 250 mm 300 mm 315 mm 11.52 kg
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Package Level 2 Units Package Level 2 Width Package Level 2 Depth / Length Package Level 2 Gross Weight Package Level 3 Units Package Level 3 Units	87 mm 113 mm 47 mm 0.32 kg 3471523100503 box 18 штука 250 mm 300 mm 11.52 kg 864 штука
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Package Level 2 Units Package Level 2 Width Package Level 2 Depth / Length Package Level 2 Gross Weight Package Level 3 Units	87 mm 113 mm 47 mm 0.32 kg 3471523100503 box 18 штука 250 mm 300 mm 11.52 kg 864 штука
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Package Level 2 Units Package Level 2 Width Package Level 2 Depth / Length Package Level 2 Forss Weight Package Level 3 Units Package Level 3 Units	87 mm 113 mm 47 mm 0.32 kg 3471523100503 box 18 штука 250 mm 300 mm 11.52 kg 864 штука
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Package Level 2 Units Package Level 2 Width Package Level 2 Depth / Length Package Level 2 Feight Package Level 3 Units Package Level 3 Units	87 mm 113 mm 47 mm 0.32 kg 3471523100503 box 18 штука 250 mm
Package Level 1 Units Package Level 1 Width Package Level 1 Depth / Length Package Level 1 Height Package Level 1 Gross Weight Package Level 1 EAN Package Level 2 Units Package Level 2 Units Package Level 2 Depth / Length Package Level 2 Teight Package Level 3 Units Package Level 3 Units Package Level 3 Units Package Level 3 Units	87 mm 113 mm 47 mm 0.32 kg 3471523100503 box 18 штука 250 mm 300 mm 11.52 kg 864 штука

NF62E-41 5

 е-класс
 V11.0 : 27371003

 Универсальная
 39121500

 стандартная
 классификация товаров

 и услуг (UNSPSC)
 4

Категории

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

