

PRODUCT-DETAILS

NFB62ES-14 NFB62ES-14 250-500V50/60HZ-DC Contactor Relay



Тип расширенного изделия	NFB62ES-14
Идентификационный номер изделия	1SBH137059R1462
Европейский товарный код (EAN)	3471523108448

Описание в каталоге

NFB62ES-14 250-500V50/60HZ-DC Contactor Relay

Длинное описание

NFB..S contactor relays comply with the latest railway rolling stock standards and allow installation in passengers or driver cabins for trains frequently operating tunnels or undergrounds. They are used for switching auxiliary and control circuits. Improve the compactness of the installations thanks to reduced dimension and side-by-side mounting requiring less 15% width (without spacing) from -40 °C up to +70 °C Meet all main rolling stocks standards: IEC 60947-4-1, IEC 60947-5-1, IEC 60077-1/-2 and applicable parts of EN 50155 standards, shocks and vibration withstand conforming to IEC 61373 cat. 1, class B. Reach the highest levels in fire and smoke behaviour with compliance to European standard EN 45545-2 (HL2 hazard levels) in group mounting. Reduce train energy with lighter devices and requiring 68% less coil energy consumption in operation. Electronic coil interface accepting sinusoïdal AC 50/60 Hz control supplies included inside Ucmin.... Ucmax voltage range. Max permitted AC 50/60 Hz control voltage must not be exceeded (see technical data). Wide range of auxiliary contact blocks for front and side mounting.

Orderina

Ordering	
Минимальный объем заказа	1 штука
Номер таможенного талифа	85364900

Popular Downloads	
Инструкции и руководства	1SBC101032M680 ⁻
Dimensions	
—————————————————————————————————————	45 mr
чистая толщина изделия	77 mr
Чистая высота изделия	91.5 mr
Чистый вес изделия	0.36 kg
 Technical	
Количество вспомогательных НО контактов	•
Количество вспомогательных НЗ контактов	·
Стандарты	IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-5-1, UL 60947-5-1, CSA C22.2 No. 60947-5-1 IEC 60077-1 (applicable parts), IEC 60077-2 (applicable parts), EN 50155 (applicable parts), TR CU 001/2011, IEC 61373, For compliance confirmation on applicable parts based on your application and combination, please consult your ABB sales representatives
Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 690 \ Главная цепь 690 \
Номинальная частота (f)	Контакт цепи управления 50 / 60 Н. Главная цепь 50 / 60 Н.
Условный тепловой ток на открытом воздухе (I _{th})	согласно МЭК 60947-5-1, q=40°С 16 <i>А</i>
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 _{сw})	для 0,1 с 140 л для 1,0 с 100 л
Максимальная частота переключения	(AC-15) 1200 циклов в ча (DC-13) 900 циклов в ча
Номинальный рабочий ток, DC-13 (I _e)	(24 V) 6 A / 144 V (48 V) 2.8 A / 134 V (72 V) 1 A / 72 V (110 V) 0.55 A / 60 V (125 V) 0.55 A / 69 V (220 V) 0.27 A / 60 V (250 V) 0.27 A / 60 V (400 V) 0.15 A / 60 V (500 V) 0.13 A / 65 V (600 V) 0.1 A / 60 V
Номинальное напряжение изоляции (U _i)	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 согласно стандарту UL/CSA 600
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	6 K

Максимальная	6000 циклов в час
механическая частота	
переключения	
Номинальное	Uc при 50 Гц 250 500 V
напряжение цепи	Uc при 60 Гц 250 500 V
управления ($\mathrm{U_c}$)	Uc работа на пост. токе 250 500 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 Н3 контакта 38 90 ms
	Между отключением питания катушки и замыканием НО контакта 40 95 ms
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, EH 60529 вспомогательные клеммы IP40
	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 зажимы катушек IP20
Тип клемм	Клеммы с пружинным 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
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Сертификат СВ	CB_SE-93051
Сертификат ССС	CCC_2011010303465426
CQC Certificate	CQC2019010303267993
Сертификат cUL	UL_20180227_E252354_2_1
Declaration of Conformity - CCC	2020980303000175
Декларация о соответствии - CE	1SBD250006U1000
Инструкции и руководства	1SBC101032M6801
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SBD250006U1000

Container Information	
Package Level 1 Units	box 1 штука
Package Level 1 Width	93 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	3471523108448
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 EC000196 - Contactor relay EC000196 - Contactor relay V11.0 : 27371003
ETIM 6 ETIM 7 е-класс Универсальная	EC000196 - Contactor relay EC000196 - Contactor relay

Категории

стандартная

классификация товаров и услуг (UNSPSC)

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Промышленные контакторы

