

43 mm

47 mm

39 mm

PRODUCT-DETAILS

Чистая ширина изделия

Чистая высота изделия

Чистая толщина изделия

CA5-40N CA5-40N Auxiliary Contact Block



1SBN010040R1240
3471522121172
CA5-40N Auxiliary Contact Block
CA5-40N Auxiliary Contact Block
3709192
3471522121172
2 штука
85364900

Чистый вес изделия	0.06 kg

Container Information	
Package Level 1 Units	2 штука
Package Level 1 Width	65 mm
Package Level 1 Height	43 mm
Package Level 1 Depth / Length	129.5 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.12 kg
Package Level 1 EAN	3471522121172
Package Level 2 Units	box 200 штука
Package Level 2 Width	300 mm
Package Level 2 Height	308 mm
Package Level 2 Depth / Length	245 mm
Package Level 2 Gross Weight	12 kg
Package Level 3 Units	3600 штука

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

Additional Information	
Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 вспомогательные клеммы IP40
Максимальная частота переключения	1200 циклов в час
Максимальная механическая частота переключения	3600 циклов в час
Механическая износостойкость	10 миллион
Минимальная коммутационная способность [В/мА]	N 17 / 5 VLT4K
Монтаж на контакторах	N, NE
Монтажное положение	Front face
Тип монтажа	Front mounting
Количество вспомогательных H3 контактов	0
Количество вспомогательных НО контактов	4
Заказать несколько	2 штука
Потери мощности	at Rated Operating Conditions per Pole 0.1 W
Основной тип изделия	Accessories for Block Contactors

Название изделия	Auxiliary Contact Block
Номинальная отключающая способность согласно МЭК 60947-5-1	10 x le AC-15
Номинальная частота (f)	Цепь питания 50 60 Hz
Номинальное напряжение изоляции (U _i	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. С) 690 V согласно стандарту UL/CSA 600 V
Номинальная включающая способность согласно МЭК 60947-5-1	10 x le AC-15
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 (380 / 400 B) 3 A
Номинальный рабочий ток, DC-13 (I _e)	(24 V) 6 / 144 A (48 V) 2.8 / 134 A (72 V) 1 / 72 A (125 V) 0.55 / 69 A (250 V) 0.3 / 75 A
Номинальное рабочее напряжение	Контакт цепи управления 690 V Главная цепь 24 V
Замечания	100
Правила ограничения содержания вредных веществ RoHS данные	20171115
Подходит для	N22E N31E N40E NL22E NL31E NL40E TNL22E TNL31E TNL40E
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом

Сертификат СВ	CB_SE_62119A1
Сертификат ССС	CCC_2015010304800518
CQC Certificate	CQC2015010304800518 CQC2004010305133985
Сертификат CSA	CSA_1033838
Технические данные	1SBC100122C0202_Ch04
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001627 2020980305001185
Декларация о соответствии - CE	1SBD250809U1000
DNV GL Certificate	DNV_GL_TAE00001UT
EAC Certificate	EAC_RU C-FR ME77 B03391
Экологическая информация	1SBD250132E1001
Сертификат ГОСТ	GOST_POCCFRME77B07174
Инструкции и	1SBC101012M5501

руководства	
Сертификат RINA	RINA_ELE172319XG001
Правила ограничения	1SBD250809U1000
содержания вредных	
веществ.RoHS	
информация	
Сертификат UL	UL 071301E48139

Classifications	
ETIM 4	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 5	EC002498 - Accessories for low-voltage switch technology
ETIM 6	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
Код классификации объекта	К
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121500
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

Низковольтное оборудование o Пускорегулирующая аппаратура o Контакторы o Block Contactors Accessories Робототехника o Cервисное обслуживание и поддержка o Spares and Consumables

