

PRODUCT-DETAILS

CA5-04N CA5-04N Auxiliary Contact Block



Общая информация	
Тип расширенного изделия	CA5-04N
Идентификационный номер изделия	1SBN010040R1204
Европейский товарный код (EAN)	3471522121196
Описание в каталоге	CA5-04N Auxiliary Contact Block
Длинное описание	CA5-04N Auxiliary Contact Block

Ordering		
Европейский товарный код (EAN)	3471522121196	
Минимальный объем заказа	2 штука	
Номер таможенного тарифа	85389099	

Dimensions		
Чистая ширина изделия	43 mm	
Чистая высота изделия	47 mm	
Чистая толщина изделия	39 mm	
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	3471522121196
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	36000 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
износостойкость Минимальная коммутационная	N 17 / 5 VLT4K
износостойкость Минимальная коммутационная способность [В/мА]	N 17 / 5 VLT4K
износостойкость Минимальная коммутационная способность [В/мА] Монтаж на контакторах	N 17 / 5 VLT4K N, NE Front face
износостойкость Минимальная коммутационная способность [В/мА] Монтаж на контакторах Монтажное положение	N 17 / 5 VLT4K N, NE Front face Front mounting
износостойкость Минимальная коммутационная способность [В/мА] Монтаж на контакторах Монтажное положение Тип монтажа Количество вспомогательных НЗ	N 17 / 5 VLT4K N, NE Front face Front mounting
износостойкость Минимальная коммутационная способность [В/мА] Монтаж на контакторах Монтажное положение Тип монтажа Количество вспомогательных НЗ контактов Количество вспомогательных НО	N 17 / 5 VLT4K N, NE Front face Front mounting 4
износостойкость Минимальная коммутационная способность [В/мА] Монтаж на контакторах Монтажное положение Тип монтажа Количество вспомогательных НЗ контактов Количество вспомогательных НО контактов	N 17 / 5 VLT4K N, NE Front face Front mounting 4 0 2 штука
износостойкость Минимальная коммутационная способность [В/мА] Монтаж на контакторах Монтажное положение Тип монтажа Количество вспомогательных НЗ контактов Количество вспомогательных НО контактов Заказать несколько	N 17 / 5 VLT4K N, NE Front face Front mounting 4 0 2 штука at Rated Operating Conditions per Pole 0.1 W
износостойкость Минимальная коммутационная способность [В/мА] Монтаж на контакторах Монтажное положение Тип монтажа Количество вспомогательных НЗ контактов Количество вспомогательных НО контактов Заказать несколько	10 миллион N 17 / 5 VLT4K N, NE Front face Front mounting 4 0 2 штука at Rated Operating Conditions per Pole 0.1 W Accessories for Block Contactors Auxiliary Contact Block

10 x le AC-15

EAC_RU C-FR ME77 B03391

GOST_POCCFRME77B07174

1SBD250132E1001

1SBC101012M5501

Номинальная

EAC Certificate

Экологическая

Сертификат ГОСТ Инструкции и

информация

отключающая	10 X 16 AO-13
способность согласно	
МЭК 60947-5-1	
Номинальная частота (f)	Цепь питания 50 60 Hz
Номинальное	согласно стандартам МЭК 60947-5-1 и VDE 0110 (Гр. C) 690 V
напряжение изоляции (U _i	согласно стандарту UL/CSA 600 V
)	
Номинальная	10 x le AC-15
включающая	
способность согласно	
MЭК 60947-5-1	
Номинальный рабочий	(500 B) 2 A
ток, AC-15 (I _e)	(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 ₂)	(24 V) 6 / 144 A (48 V) 2.8 / 134 A
10K, 20 10 (I _e)	(72 V) 1/72 A
	(125 V) 0.55 / 69 A
	(250 V) 0.3 / 75 A
Номинальное рабочее	Контакт цепи управления 690 V
напряжение	Главная цепь 24 V
Замечания	100
Правила ограничения	20171115
содержания вредных	
веществ RoHS данные	
Подходит для	N22E
	N31E N40E
	NL22E
	NL31E
	NL40E
	TNL22E
	TNL31E
	TNL40E
Техническая информация	CA5-04N (4XNC)
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Certificates and Declarations (Docur	ment Number)
Сертификат СВ	CB_SE_62119A1
Сертификат ССС	CCC_2015010304800518
CQC Certificate	CQC2015010304800518 CQC2004010305133985
Технические данные	1SBC100122C0202_Ch04
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001627 2020980305001185
Декларация о соответствии - CE	1SBD250809U1000
DNV GL Certificate	DNV_GL_TAE00001UT

руководства

Сертификат RINA	RINA_ELE172319XG001
Правила ограничения	1SBD250809U1000
содержания вредных	
веществ.RoHS	
информация	

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)

Где используется (в качестве запасной части для «Продуктов»)			
Identifier	Description	Quantity	Unit Of Measure

No Description Available

piece

Спецификации деталей конкретных продуктов			
Product	Category	Drive Part Category	
ACS 1000	ACS 1000	Switches, Relays, Contactors	

Категории

ACS 1000

Низковольтное оборудование ightarrow Пускорегулирующая аппаратура ightarrow Контакторы ightarrow Block Contactors Accessories

Приводы ightarrow Приводы переменного тока среднего напряжения ightarrow Industrial drives ightarrow ACS 1000

