

PRODUCT-DETAILS

## CA5-11/11E

## CA5-11/11E Auxiliary Contact Block



Общая информация	
Тип расширенного изделия	CA5-11/11E
Идентификационный номер изделия	1SBN010040R1018
Европейский товарный код (EAN)	3471522121127
Описание в каталоге	CA5-11/11E Auxiliary Contact Block
Длинное описание	CA5-11/11E Auxiliary Contact Block

Ordering	
Европейский товарный код (EAN)	3471522121127
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	11 mm
Package Level 1 Depth / Length	129.5 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.12 kg
Package Level 1 EAN	3471522121127
Package Level 2 Units	box 32 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	1.92 kg
Package Level 3 Units	2880 штука
 Environmental	
Правила ограничения	Following EU Directive 2011/65/EU
содержания вредных	·
веществ. RoHS статус  Additional Information	
веществ. RoHS статус  Additional Information  Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 вспомогательные клеммы
Additional Information  Степень защиты  Максимальная частота	IP40
Additional Information Степень защиты	IP40 1200 циклов в час
Additional Information  Степень защиты  Максимальная частота переключения  Максимальная механическая частота	IP40 1200 циклов в час 3600 циклов в час 10 миллион
Additional Information  Степень защиты  Максимальная частота переключения  Максимальная механическая частота переключения  Механическая	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, ЕН 60529 вспомогательные клеммы IP40 1200 циклов в час 3600 циклов в час 10 миллион 3 миллион А9 A75 17 / 5 VLT4K
Additional Information  Степень защиты  Максимальная частота переключения  Максимальная механическая частота переключения  Механическая износостойкость  Минимальная коммутационная	IP40 1200 циклов в час 3600 циклов в час 10 миллион 3 миллион А9 A75 17 / 5 VLT4K A95 A110 24 / 50 VLT4K
Additional Information  Степень защиты  Максимальная частота переключения  Максимальная механическая частота переключения  Механическая износостойкость  Минимальная коммутационная способность [В/мА]	IP4( 1200 циклов в час  3600 циклов в час  10 миллион 3 миллион А9 A75 17 / 5 VLT4k A95 A110 24 / 50 VLT4k
Additional Information  Степень защиты  Максимальная частота переключения  Максимальная механическая частота переключения  Механическая износостойкость  Минимальная коммутационная способность [В/мА]  Монтажное положение	IP40 1200 циклов в час 3600 циклов в час 10 миллион 3 миллион А9 A75 17 / 5 VLT4k A95 A110 24 / 50 VLT4k Front face Front mounting
Аdditional Information  Степень защиты  Максимальная частота переключения  Максимальная механическая частота переключения  Механическая износостойкость  Минимальная коммутационная способность [В/мА]  Монтажное положение  Тип монтажа  Количество вспомогательных НЗ	IP40 1200 циклов в час 3600 циклов в час  10 миллион 3 миллион А9 A75 17 / 5 VLT4к A95 A110 24 / 50 VLT4к  Front face Front mounting
Аdditional Information  Степень защиты  Максимальная частота переключения  Максимальная механическая частота переключения  Механическая износостойкость  Минимальная коммутационная способность [В/мА]  Монтажное положение  Тип монтажа  Количество вспомогательных НЗ  Количество вспомогательных НО	IP40 1200 циклов в час 3600 циклов в час 10 миллион 3 миллион А9 A75 17 / 5 VLT4K
Аdditional Information  Степень защиты  Максимальная частота переключения  Максимальная механическая частота переключения  Механическая износостойкость  Минимальная коммутационная способность [В/мА]  Монтажное положение  Тип монтажа  Количество вспомогательных НЗ контактов  Количество вспомогательных НО контактов	IP40 1200 циклов в час 3600 циклов в час  10 миллион 3 миллион А9 A75 17 / 5 VLT4к А95 A110 24 / 50 VLT4к  Front face Front mounting
Аdditional Information  Степень защиты  Максимальная частота переключения  Максимальная механическая частота переключения  Механическая износостойкость  Минимальная коммутационная способность [В/мА]  Монтажное положение  Тип монтажа  Количество вспомогательных НЗ контактов  Количество вспомогательных НО контактов  Заказать несколько	IP40 1200 циклов в час 3600 циклов в час  10 миллион 3 миллион А9 A75 17 / 5 VLT4к А95 A110 24 / 50 VLT4к  Front face Front mounting 2 2 штука
Аdditional Information  Степень защиты  Максимальная частота переключения  Максимальная механическая частота переключения  Механическая износостойкость  Минимальная коммутационная способность [В/мА]  Монтажное положение  Тип монтажа  Количество вспомогательных НЗ контактов  Количество вспомогательных НО контактов  Заказать несколько  Потери мощности	IP40 1200 циклов в час 3600 циклов в час  10 миллион 3 миллион А9 A75 17 / 5 VLT4к А95 A110 24 / 50 VLT4к  Front face Front mounting 2 2 штука at Rated Operating Conditions per Pole 0.1 W

отключающая

способность согласно МЭК 60947-5-1	
Номинальная частота (f)	Цепь питания 50 60 Hz
Номинальное напряжение изоляции (U <sub>i</sub>	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 <sub>e</sub> )	(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 <sub>e</sub> )	(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	A9
	A16 A26
	A26 A50
	A63
	A75 A95
	A110
	AL9 AL16
	AL26
	AE45
	AE50 AE63
	AE75
	TAL9 TAL16
	TAL26
	AF45 AF50
	AF63
	AF75 TAE45
	TAE50
	TAE75
	UA50 UA63
	UA75
	UA95 UA110
	GA75 GAE75
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом

## Certificates and Declarations (Document 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
EAC Certificate	EAC_RU C-FR ME77 B03391
Экологическая информация	1SBD250132E1001
Сертификат ГОСТ	GOST_POCCFRME77B07175
Инструкции и руководства	1SBC101012M5501
Сертификат RINA	RINA_ELE172319XG001
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS информация	1SBD250809U1000

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

