

PRODUCT-DETAILS

CC5-10

CC5-10 Auxiliary Contact Block



Общая информация	
Тип расширенного изделия	CC5-10
Идентификационный номер изделия	1SBN010011R1010
Европейский товарный код (EAN)	3471522121028
Описание в каталоге	CC5-10 Auxiliary Contact Block
Длинное описание	CC5-10 Auxiliary Contact Block

Ordering	
E-Number (Finland)	3709235
Европейский товарный код (EAN)	3471522121028
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85389099

Dimensions	
- Чистая ширина изделия	9.5 mm
Чистая высота изделия	46.8 mm
Чистая толщина изделия	32.5 mm

Чистый вес изделия	0.014 kg

Package Level 1 Units	10 штука
Package Level 1 Width	65 mm
Package Level 1 Height	9.5 mm
Package Level 1 Depth / Length	129.5 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.14 kg
Package Level 1 EAN	3471522121028
Package Level 2 Units	box 270 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	3.78 kg
Package Level 3 Units	9720 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 3 миллион
Минимальная коммутационная способность [В/мА]	A9 A75 17 / 5 VLT4K A95 A110 24 / 50 VLT4K
Монтажное положение	Front face
Тип монтажа	Front mounting
Количество вспомогательных НЗ контактов	0
Количество вспомогательных НО контактов	1
Заказать несколько	10 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	A9 A12 A16 A26 A30 A40 A50 A63 A75 A95 A110 AL9 AL12 AL16 AL26 AL30 AL40 AE45 AE50 AE63 AE75 TAL9 TAL12 TAL16 TAL26 TAL30 TAL40 AF45 AF50 AF63 AF75 AF95 AF110 TAE45 TAE55 TAE9 TAE75 TAE9

NL22E
NL31E
NL40E
TNL22E
TNL31E
TNL40E

Тип клемм С винтовым зажимом

Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат CSA	CSA_1033838
Технические данные	1SBC100122C0202_Ch04
Декларация о соответствии - CE	1SBD250809U1000
EAC Certificate	EAC_RU C-FR ME77 B03391
Экологическая информация	1SBD250198E1000
Сертификат ГОСТ	GOST_POCCFRME77B07175
Инструкции и руководства	1SBC101012M5501
Сертификат RINA	RINA_ELE172319XG001
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SBD250809U1000
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)	39120000
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Категории

CC5-10 5

