

PRODUCT-DETAILS

CA5-10

CA5-10 Auxiliary Contact Block



Общая информация

Тип расширенного изделия	CA5-10
Идентификационный номер изделия	1SBN010010R1010
Обозначение типа изделия АББ	CA 5-10
Европейский товарный код (EAN)	3471522121004
Описание в каталоге	CA5-10 Auxiliary Contact Block
Длинное описание	CA5-10 Auxiliary Contact Block

Ordering

E-Number (Finland)	3709186
Европейский товарный код (EAN)	3471522121004
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	0.143 kg

Container Information

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	1.43 kg
Package Level 1 EAN	3471522121004
Package Level 2 Units	box 1000 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	143 kg
Package Level 3 Units	12000 штука

Environmental

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

Additional Information

Степень защиты	согласно МЭК 60529, МЭК 60947-1, EN 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/А]	A9 ... A75 17 / 5 VLT4K A95 ... A110 24 / 50 VLT4K
Монтаж на контакторах	A 9...A 75
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 I _e 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 I _e AC-15
Номинальный рабочий ток, AC-15 (I _e)	(500 V) 2 A (690 V) 2 A (24 / 127 V) 6 A (220 / 240 V) 4 A (380 / 400 V) 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 TAE50 TAE75

UA16
 UA26
 UA30
 UA50
 UA63
 UA75
 UA95
 UA110
 UA30RA
 UA50RA
 UA63RA
 UA75RA
 UA95RA
 UA110RA
 N22E
 N31E
 N40E
 NL22E
 NL31E
 NL40E
 TNL22E
 TNL31E
 TNL40E

Техническая информация	AUXILIARY SWITCH BLOCK
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом

Certificates and Declarations (Document Number)

Сертификат CB	CB_SE_30112
Сертификат CCC	CCC_2013010304604041 CCC_2004010305133985
CQC Certificate	CQC2013010304604041 CQC2004010305133985
Сертификат CSA	CSA_1033838
Технические данные	1SBC100122C0202_Ch04
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001626 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_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	K
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39120000
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
ЗНАС020536-014	No Description Available	1	piece

Спецификации деталей конкретных продуктов

Product	Robotics Part Category	Robot Design Year
ЗНАС020536-014	Drive Module	IRC5 M2004

Категории

Низковольтное оборудование → Пускорегулирующая аппаратура → Контактторы → Block Contactors Accessories

Робототехника → Сервисное обслуживание и поддержка → Spares and Consumables

Робототехника → Шкафы управления (контроллеры) → Контроллеры робота → IRC5

