

PRODUCT-DETAILS

HKF1-10 HKF1-10 Auxiliary Contact



Общая информация	
Тип расширенного изделия	HKF1-10
Идентификационный номер изделия	1SAM201901R1003
Европейский товарный код (EAN)	4013614502620
Описание в каталоге	HKF1-10 Auxiliary Contact
Длинное описание	HKF1-10 Auxcontact for front mounting
Ordering	
Минимальный объем заказа	10 штука
Номер таможенного тарифа	85365080
Danislas Danislas da	
Popular Downloads	
Технические данные	1SBC100192C02
Инструкции и руководства	2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802 2CDC131120M6801 2CDC131081M6801 2CDC131082M6801

imensions	
	45 mm
Чистая высота изделия	12.5 mm
Чистая толщина изделия	26.5 mm
	0.013 kg

Technical	
Тип клемм	Клеммы с винтовым зажимом
Номинальное рабочее напряжение	250 V
Номинальный рабочий ток, AC-15 ($I_{\rm e}$)	(24 B) 3 A (120 V) 3 A (240 B) 1.5 A
Номинальный рабочий ток, DC-13 (I_e)	(24 V) 1 A (125 V) 0.27 A (250 V) 0.11 A
Номинальная частота (f)	Контакт цепи управления DC Контакт цепи управления 50 Hz Контакт цепи управления 60 Hz
Номинальное выдерживаемое импульсное напряжение (U _{imp})	Контакт цепи управления 6 kV
Номинальное напряжение изоляции (U $_{\rm i}$)	250 V
Степень защиты	IP20
Сечение подключаемого кабеля-вспомогательная цепь	Гибкий с зажимом 1/2х 0.75 1.5 mm² Гибкий с изолированным зажимом 1/2х 0.75 1.5 mm² Гибкий 1/2х 0.75 1.5 mm² Жесткий 1/2х 1.0 2.5 mm²
Крутящие моменты затяжки	Вспомогательная цепь 0.8 1.2 N·m
Длина зачистки провода	Вспомогательная цепь 8 mm
Рекомендуемый инструмент (отвертка)	M3 Pozidriv 2
Количество вспомогательных НО контактов	1
Количество вспомогательных НЗ контактов	0
Стандарты	CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947-1 IEC/EN 60947-5-1 UL 509 UL 60947-1 UL 60947-5-1
Название изделия	Auxiliary Contact
Подходит для	MS116 MS132 MO132 MS165 MO165
Группа аксессуаров	Electrical
Тип аксессуаров	Auxiliary Contact

Technical UL/CSA	
Maximum Operating Voltage UL/CSA	Главная цепь 250 V AC
Connecting Capacity	Гибкий 1/2x 16-14 AWG

Auxiliary Circuit UL/CSA	Многожильный 1/2x 16-14 AWG
Tightening Torque UL/CSA	Вспомогательная цепь 7 in·lb
Contact Rating UL/CSA	B300 R300

Environmental	
Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -25 +60 °C Хранение -50 +80 °C
Ударопрочность согласно МЭК 60068-2- 27	Импульс 11 мс 25g
Вибропрочность согласно МЭК 60068-2-6	5g / 3 150 Hz
Правила ограничения содержания вредных веществ. RoHS статус	Following EU Directive 2011/65/EU

Certificates and Declarations (Document Number)	
Сертификат СВ	1SAA963003-2002
CQC Certificate	CQC2017010304032779
Declaration of Conformity - CCC	2020980304001251
Декларация о соответствии - CE	1SAD938504-0196 1SAD938507-0190 1SAD938504-0198 1SAD938506-0197 1SAD938506-0191 1SAD938508-0188 1SAD938509-0183 1SAD938516-0125 1SAD93852-0060 1SAD938503-0304
Declaration of Conformity - UKCA	1SAD938500-1060
Инструкции и руководства	2CDC131011M6802 2CDC131034M6801 2CDC131022M6802 2CDC131120M6801 2CDC131081M6801 2CDC131082M6801
Сертификат LR	1SAA963001-0501 1SAA963001-0502 1SAA963000-0505 1SAA918001-0501
Сертификат RINA	1SAA963002-0802
Правила ограничения содержания вредных веществ.RoHS информация	1SAD938504-0196
Сертификат UL	UL_E137861

Container Information	
Package Level 1 Width	148 mm
Package Level 1 Depth / Length	36 mm
Package Level 1 Height	50 mm
Package Level 1 Gross Weight	0.195 kg
Package Level 1 EAN	4013614502637
Package Level 1 Units	box 10 штука

HKF1-10 4

Package Level 2 Width	280 mm
Package Level 2 Depth / Length	395 mm
Package Level 2 Height	210 mm
Package Level 2 Gross Weight	10.125 kg
Package Level 2 EAN	4013614522741
Package Level 2 Units	carton 500 штука

Classifications	
Код классификации объекта	Q
ETIM 5	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 6	EC000041 - Auxiliary contact block
ETIM 7	EC000041 - Auxiliary contact block
е-класс	V11.0 : 27371302
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121522
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4742 >> Electrical contacts

Категории

 $\hbox{ Hизковольтное оборудование} \rightarrow \hbox{ Пускорегулирующая аппаратура} \rightarrow \hbox{ Morop-astromatu} \rightarrow \hbox{ Manual Motor Starters Accessories}$

