



2 НЗ контактного элемента, переднее крепление, винт, самодиагностика

Тип M22-K02SMC10
Каталог № 121474
Eaton Каталог № M22-K02SMC10Q

Программа поставок

Ассортимент		Дополнительное оснащение
Отдельное устройство/законченное устройство		Функциональный блок
Основная функция дополнительного оснащения		Самоконтролируемые контактные элементы
Контрольные знаки		
Техника присоединения		Винтовые клеммы
крепление		Фронтальная установка
Описание		Замыкающий контакт срабатывает при монтаже на нажимном выключателе.
Назначение контактов		
Замык. = замыкающий контакт		1 замык
Разм. = размыкающий контакт		2 разм.
Указание		= защитная функция посредством принудительного размыкания согласно IEC/EN 60947-5-1.
Ход органа управления и приводное усилие согл. DIN EN 60947-5-1, гл. 5.4.1		
Принудительное размыкание	мм	4.8
Макс. ход	мм	5.7
Минимальное усилие для принудительного размыкания	N	30
графические условные обозначения		
Диаграмма хода контакта, ход в соединении с фронтальным элементом		
Распайка		
Класс защиты		IP20
Подключение к SmartWire-DT		нет

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания		IEC 60947-5-1
Сила нажатия	N	10
Пусковой момент (винтовые клеммы)	Нм	0.8

Класс защиты			IP20
Стойкость к климатическим воздействиям			Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
Температура окружающей среды			
разомкнут		°C	-25 - +70
Поперечные сечения соединения		мм ²	
одножильный		мм ²	0,75 - 2,5
многожильный		мм ²	0,5 - 2,5
тонкопроволочный с оконечной муфтой		мм ²	0,5 - 1,5

Контакты

Номинальная устойчивость к импульсу	U _{imp}	В перем. тока	6000
Номинальные выдерживаемые напряжения изоляции	U _i	В	500
Категория перенапряжения / степень загрязнения			III/3
макс. защита от короткого замыкания			
без плавкого предохранителя		Тип	PKZM0-10/FAZ-B6/1
Предохранитель	gG/gL	A	10

Коммутационная способность

Расчетный рабочий ток	I _e	A	
АС-15			
115 В	I _e	A	6
220 В 230 В 240 В	I _e	A	6
380 В 400 В 415 В	I _e	A	4
500 В	I _e	A	2
DC-13			
24 В	I _e	A	3
42 В	I _e	A	1.7
60 В	I _e	A	1.2
110 В	I _e	A	0.6
220 В	I _e	A	0.3

Вспомогательный контакт

Условный ток короткого замыкания	I _q	кA	1
----------------------------------	----------------	----	---

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I _n	A	6
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0.11
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P _{vid}	W	0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P _{vs}	W	0
Способность отдавать потери мощности	P _{ve}	W	0
Мин. рабочая температура		°C	-25
Макс. рабочая температура		°C	70
Проверка конструкции IEC/EN 61439			
10.2 твёрдость материалов и деталей			
10.2.2 Коррозионная стойкость			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.1 Нагревостойкость изоляции			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.2 Сопротивление изоляционных материалов при обычном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.3.3 Сопротивление изоляционных материалов при сильном нагреве			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.4 Устойчивость к ультрафиолетовому излучению			Требования производственного стандарта выполнены.
10.2.5 Подъём			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.6 Испытание на удар			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.2.7 Ярлыки			Требования производственного стандарта выполнены.

10.3 Класс защиты изоляции			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.4 Воздушные промежутки и пути утечки тока			Требования производственного стандарта выполнены.
10.5 Защита от удара электрическим током			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.6 Монтаж оборудования			Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
10.7 Внутренние электрические цепи и соединения			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.8 Подключения проводов, введённых снаружи			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9 Свойства изоляции			
10.9.2 Электрическая прочность при рабочей частоте			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.3 Прочность по отношению к импульсному напряжению			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.9.4 Проверка оболочек кабелей из изолирующего материала			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
10.10 Нагрев			Расчёт параметров нагрева находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Компания Eaton указывает данные по потере мощности устройств.
10.11 Стойкость к коротким замыканиям			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.12 Электромагнитная совместимость			Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства. Соблюдать указания для коммутационных устройств.
10.13 Механическая функция			Для устройства требования считаются выполненными, если были соблюдены данные инструкции по монтажу (IL).

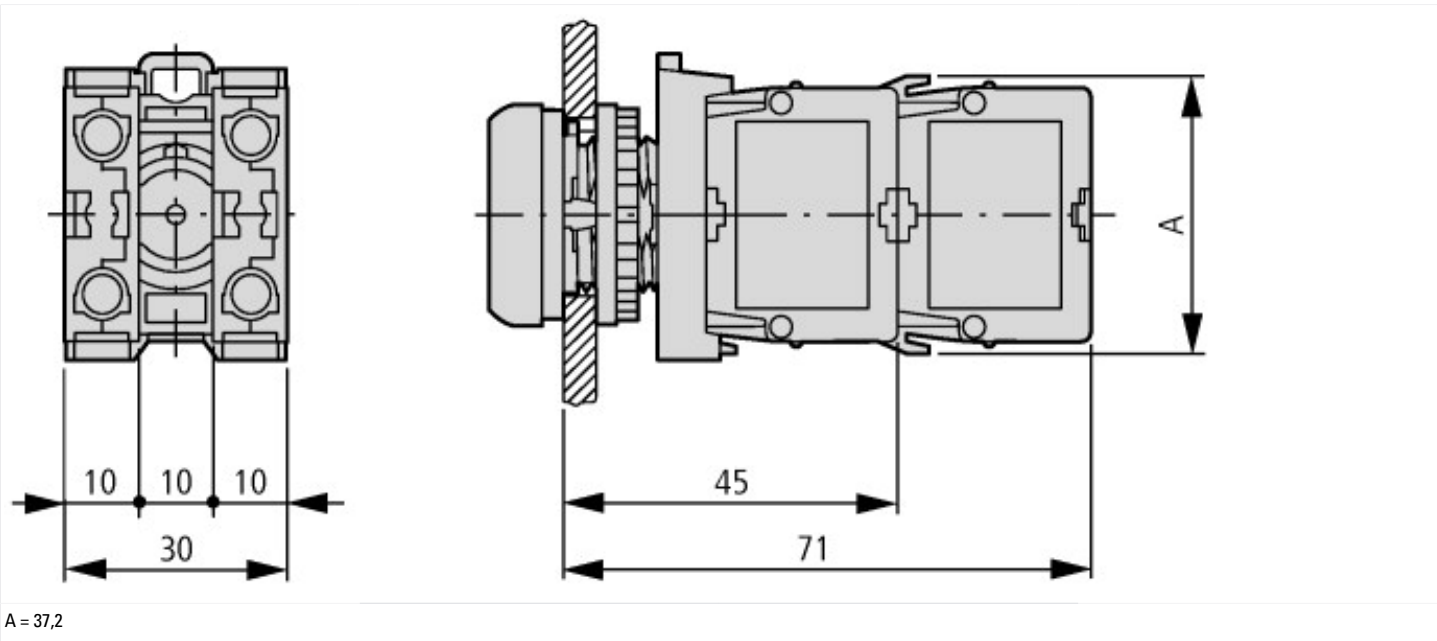
Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Auxiliary contact block (EC000041)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Component for low-voltage switching technology / Auxiliary switch block (ecI@ss8.1-27-37-13-02 [AKN342010])			
Number of contacts as change-over contact			0
Number of contacts as normally open contact			0
Number of contacts as normally closed contact			2
Rated operation current I _e at AC-15, 230 V		A	6
Type of electric connection			Screw connection
Model			Top mounting
Mounting method			Front fastening

Апробации

Product Standards			IEC/EN 60947-5; UL 508; CSA-C22.2 No. 14-05; CSA-C22.2 No. 94-91; CE marking
UL File No.			E340491
UL Category Control No.			NISD
CSA File No.			012528_C_000
CSA Class No.			3211-03
North America Certification			UL listed, CSA certified
Degree of Protection			UL/CSA Type: -

Размеры



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL04716005Z Система RMO-Titan: кнопки АВАР. СТОП, кнопки АВАР. ВЫКЛ	
IL04716005Z Система RMO-Titan: кнопки АВАР. СТОП, кнопки АВАР. ВЫКЛ	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716005Z2017_01.pdf
IL04716002Z Система RMO-Titan	
IL04716002Z Система RMO-Titan	ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2017_01.pdf
Информационный листок к символу испытаний DGUV	http://www.dguv.de/medien/dguv-test-medien/_pdf_zip_doc_ppt/agb-und-pzo/dguv_test_zeichen_infoblatt_kunden.pdf