



контактный элемент, болтовое соединение, крепление спереди, 1 размыкающий контакт

Тип **M22-K01-GVP**
Каталог № **216379**
Eaton Каталог № **M22-K01-GVPQ**

Программа поставок

Ассортимент		Дополнительное оснащение
Отдельное устройство/законченное устройство		Функциональный блок
Основная функция дополнительного оснащения		Контактные элементы
Контрольные знаки		
Техника присоединения		Винтовые клеммы
крепление		Фронтальная установка
Назначение контактов		
Разм. = размыкающий контакт		1 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	15
графические условные обозначения		

Диаграмма хода контакта, ход в соединении с фронтальным элементом					
Распайка		<table border="1"><tr><td>1 4</td><td>3 6</td><td>2 5</td></tr></table>	1 4	3 6	2 5
1 4	3 6	2 5			
Класс защиты		IP20			
Подключение к SmartWire-DT		нет			
Способ подключения		Одиночный контакт			

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания		IEC 60947-5-1
Механический срок службы	Переключени: x 10 ⁶	> 5
частота приведения в действие	Переключени: ч	 3600
Сила нажатия	N	 5
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
Удароустойчивость согласно IEC 60068-2-27 длительность ударного воздействия 11 мс, полусинус	g	> 30
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
Надёжность управляющей системы			
при 24 В пост. тока/5 мА	H _F	Частота отказов	< 10 ⁻⁷ (т.е. 1 отказ на 10 ⁷ соединений)
при 5 В пост. тока/1 мА	H _F	Частота отказов	< 5 x 10 ⁻⁶ (т.е. 1 отказ на 5 x 10 ⁶ соединений)
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	
AC-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
Электрический срок службы			

AC-15			
230 В/0,5 А	Переключени: x 10 ⁶	1.6	
230 В/1,0 А	Переключени: x 10 ⁶	1	
230 В/3,0 А	Переключени: x 10 ⁶	0.7	
DC-13			
12 В/2,8 А	Переключени: x 10 ⁶	1.2	
Вспомогательный контакт			
Условный ток короткого замыкания	Iq	кА	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		1
Rated operation current Ie at AC-15, 230 V	A	6
Type of electric connection		Screw connection
Model		Top mounting and integrable
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.		E29184
UL Category Control No.		NKCR
CSA File No.		012528
CSA Class No.		3211-03
North America Certification		UL listed, CSA certified
Degree of Protection		UL/CSA Type: -

Размеры

The technical drawing consists of two views of the auxiliary contact block. The left view is a front elevation showing three vertical columns of terminals. The width of each column is 10 units, and the total width is 30 units. The right view is a side elevation showing the block's profile. The total width is 71 units, and the mounting flange width is 45 units. The height is labeled as 'A'.

A = 37,2

Кнопки с M22-(C)K...
Кнопки с M22-(C) LED...+ M22-XLED...

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL04716002Z (AWA1160-1745) Система RMO-Titan	
IL04716002Z (AWA1160-1745) 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