



Двойная кнопка со встроенной подсветкой белой линзы в сборе, 1 P + 1 Z контакты, цвет зеленый/красный



Тип M22-DDL-GR-X1/X0/K11/230-W
 Каталог № 216509
 Alternate Catalog No. M22-DDLGR-X1X0K11QWQ

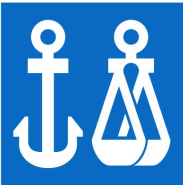


Программа поставок

Ассортимент			RMQ-Titan
Основная функция			Сдвоенные кнопки
установочный диаметр	∅	мм	22.5
Отдельное устройство/законченное устройство			законченное устройство
конструктивное исполнение			Клавиши и выступающие световые индикаторы
			без фиксации
Способ подключения			Винтовое соединение
Описание			Белая линза светодиод 85 - 264 В перем. тока
Кнопочная панель			
Кнопочная панель			зеленый, красный
Кнопочная панель			
			с маркировкой
Класс защиты			IP66
рамка			Рамка Titan
Подключение к SmartWire-DT			нет
Назначение контактов			
Разм. = размыкающий контакт			1 разм.
Замык. = замыкающий контакт			1 замык
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			

Технические характеристики

Общая информация

Стандарты и предписания			IEC/EN 60947 VDE 0660
-------------------------	--	--	--------------------------

Механический срок службы	Переключени:	$\times 10^6$	> 1
частота приведения в действие	Переключени:	ч	≤ 1800
Сила нажатия	N		≤ 5
Стойкость к климатическим воздействиям			Влажный нагрев, постоянный, в соответствии с IEC 60068-2-78 Влажный нагрев, циклический, в соответствии с IEC 60068-2-30
Класс защиты			IP66
Температура окружающей среды			
разомкнут	°C		-25 - +70
установочное положение			любая
Удароустойчивость	g		30 Длительность ударного воздействия 11 мс Полусинус согл. IEC 60068-2-27
Классификации перевозки			DNV GL LR
			  

Контакты

Условный ток короткого замыкания	I _q	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	1
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			По запросу
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 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Push button, complete (EC001028)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Command and alarm device / Push-button actuator, complete unit (ecl@ss10.0.1-27-37-12-28 [AKF046014])			
Number of command positions			2
Type of button			Flat
Colour button			Red/green
Construction type lens			Round
Hole diameter		mm	22
Width opening		mm	0
Height opening		mm	0
Suitable for illumination			Yes
Switching function latching			No
Spring-return			Yes
Supply voltage lamp		V	230
Number of contacts as normally open contact			1
Number of contacts as normally closed contact			1
Number of contacts as change-over contact			0
Type of electric connection			Screw connection
With front ring			Yes
Material front ring			Plastic
Colour front ring			Chrome
Degree of protection (IP)			IP66
Degree of protection (NEMA)			4X

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 3R, 4X, 12, 13

