ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ - M22-DDL-GR-X1/X0/K11/230-W



Двойная кнопа со встроенной подсветкой белой линзы в сборе, 1 P + 1 3 контакты, цвет зеленый/красный



Powering Business Worldwide

Тип M22-DDL-GR-X1/X0/K11/230-W

Каталог № 216509

Alternate Catalog M22-DDLGR-X1X0K11QWQ

No.

Ø	MM	RMQ-Titan Сдвоенные кнопки 22.5 законченное устройство Клавиши и выступающие световые индикаторы без фиксации Винтовое соединение Белая линза светодиод 85 - 264 В перем. тока
Ø	мм	Сдвоенные кнопки 22.5 законченное устройство Клавиши и выступающие световые индикаторы без фиксации Винтовое соединение Белая линза светодиод
Ø	мм	22.5 законченное устройство Клавиши и выступающие световые индикаторы без фиксации Винтовое соединение Белая линза светодиод
Ø	MM	законченное устройство Клавиши и выступающие световые индикаторы без фиксации Винтовое соединение Белая линза светодиод
		Клавиши и выступающие световые индикаторы без фиксации Винтовое соединение Белая линза светодиод
		без фиксации Винтовое соединение Белая линза светодиод
		Винтовое соединение Белая линза светодиод
		Белая линза светодиод
		светодиод
		зеленый, красный
		0
		с маркировкой
		IP66
		Рамка Titan
		нет
		1 разм.
		1 замык
		⊕ = защитная функция посредством принудительного размыкания согласно IEC/EN 60947-5-1.
мм		4.8
мм		5.7
N		15
		$ \begin{bmatrix} \\ 14 \\ \hline \\ 21 \\ \hline \\ 22 \\ \hline \\ 23 \end{bmatrix} $
	мм	MM MM

Технические характеристики

Общая информация

оощил информации		
Стандарты и предписания	IEC/EN 60947 VDE 0660	

Механический срок службы	Переключени	x 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
			Lloyd's Register



|--|

TYPE APPROVED

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

auarmachweis hach ieu/en 01439			
ехнические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	In	Α	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 ЕТІМ 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Push button, complete (EC001028)

(ecl@ss10.0.1-27-37-12-28 [AKF046014]) Number of command positions Type of button Flat Colour button Red/green Construction type lens Round Hole diameter 22 mm Width opening 0 mm Height opening 0 mm Suitable for illumination Yes Switching function latching No Spring-return Yes Supply voltage lamp ٧ 230 Number of contacts as normally open contact Number of contacts as normally closed contact 1 Number of contacts as change-over contact 0 Type of electric connection Screw connection Yes With front ring Material front ring Plastic Colour front ring Chrome Degree of protection (IP) IP66

Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Command and alarm device / Push-button actuator, complete unit

Апробации

Degree of protection (NEMA)

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

4X



