



Головка кнопки, плоская, белая

Тип **M22-D-W-X11**
 Каталог № **101673**
 Eaton Каталог № **M22-D-W-X11Q**

Программа поставок

Ассортимент			RMQ-Titan
Основная функция			Нажимные выключатели
Отдельное устройство/законченное устройство			Отдельное устройство
Ход органа управления и приводное усилие согл. DIN EN 60947-5-1, гл. 5.4.1			
Минимальное усилие для принудительного размыкания	N		0

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции			
Номинальный ток для указания потери мощности	I_n	A	0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P_{vid}	W	0
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
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			
Неприемлемо.			
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 (IU).			

Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Front element for push button (EC000221)			
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Front element for push-button actuators (ecl@ss8.1-27-37-12-10 [AKF028011])			
Colour button			White
Number of command positions			1
Construction type lens			Square
Hole diameter		mm	22
Width opening		mm	0
Height meter opening		mm	0
Degree of protection (IP), front side			IP65
Type of button			Flat
Suitable for illumination			No
With protection cover			No
Labelled			Yes
Switching function latching			No
Spring-return			Yes
With front ring			Yes
Material front ring			Plastic
Colour front ring			Chrome

Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

AWA1210-2295 Шинный соединитель трехфазного тока

AWA1210-2295 Шинный соединитель
трехфазного тока

ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/22950506.pdf