

## Линза в кнопки с подсветкой , плоская белая , решать

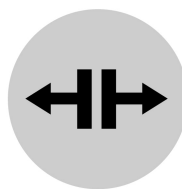
Тип **M22-XDL-W-X13**  
 Каталог № **218311**  
 Eaton Каталог № **M22-XDL-W-X13Q**



Powering Business Worldwide™

### Программа поставок

Ассортимент		Дополнительное оснащение
Основная функция дополнительного оснащения		Линзы кнопок
Отдельное устройство/законченное устройство		Отдельное устройство
Описание		≤ 5 символов: высота шрифта 5 мм ≥ 5 символов: размер шрифта 3 мм
конструктивное исполнение		плоский
Маркировка		Отсоединение
Выбор после		Символ
Применяемое для		M22(S)-DL-X M22(S)-DRL-X M22S-DGL-X M30C-FDL-X M30C-FDRL-X
<b>Цвет, символ</b>		
Подключение к SmartWire-DT		нет



### Технические характеристики

#### Общая информация

Температура окружающей среды		
разомкнут	°C	-25 - +70

### Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Технические характеристики для подтверждения типа конструкции		
Номинальный ток для указания потери мощности	I <sub>n</sub>	A 0
Потеря мощности на полюс, в зависимости от тока	P <sub>vid</sub>	W 0
Потеря мощности оборудования, в зависимости от тока	P <sub>vid</sub>	W 0
Статическая потеря мощности, не зависит от тока	P <sub>vs</sub>	W 0
Способность отдавать потерю мощности	P <sub>ve</sub>	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, введенных 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 (IL).

## Технические характеристики согласно ETIM 6.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Legend plate for control circuit devices (EC000621)

Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Button plate for command and alarm devices (ecl@ss8.1-27-37-12-24 [AKF042011])

Shape		Round
Construction type		Flat
Colour		White
Imprint		-
Imprint ISO symbols		-
Engraveable		No
Programme diameter	mm	22
Width	mm	0
Height	mm	0
Outer diameter	mm	22
Suitable for push button		No
Suitable for illuminated push buttons		Yes
Suitable for indicator light		No
Mushroom head push button		No
Suitable for signalling lamp		No
Suitable for selector switch		No

## Апробации

North America Certification

UL/CSA certification not required

## Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL04716002Z (AWA1160-1745) Система RMQ-Titan

IL04716002Z (AWA1160-1745) Система RMQ-Titan [http://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA\\_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2017\\_01.pdf](http://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2017_01.pdf)