



Кнопочный шильдик , выступающий, с лазерной гравировкой

Тип **M22-XDH-\*-\***  
 Каталог № **216434**  
 Alternate Catalog No. **-**

### Программа поставок

Ассортимент		Дополнительное оснащение
Основная функция дополнительного оснащения		Кнопочные панели для клавиш
Описание		≤ 5 символов: высота шрифта 5 мм > 5 символов: размер шрифта 3 мм
конструктивное исполнение		высокий
Маркировка		с индивидуальной маркировкой с помощью редактора этикеток → технический паспорт, дополнительная информация о продукте (ссылки)
Выбор после		без маркировки
Применяемое для		M22(S)-D-X M22(S)-DR-X M22-DG-X M30C-FD-X M30C-FDR-X
Подключение к SmartWire-DT		нет

#### указания

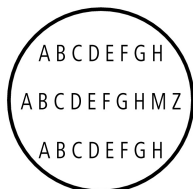
При оформлении заказа требуется дополнить наименование типа M22-XD(H)-\*-\*:

1. заглушка ∆ цвет:

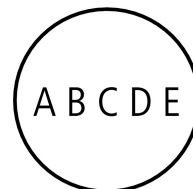
B	= Синий
G	= Зеленый
R	= Красный
c	= Черный
U	= Серый
W	= Белый
y	= Желтый

2. заглушка ∆ заданное редактором этикеток имя файла

Размер шрифта 3 мм:  
 макс. 8 знаков в 1-ой строке,  
 10 знаков во 2-ой строке, 8 знаков в 3-ей строке



Размер шрифта 5 мм:  
 макс. 5 знаков в одной строке



### 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	$I_n$	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
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		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 7.0

Low-voltage industrial components (EG000017) / Legend plate for control circuit devices (EC000621)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Низковольтная коммутационная техника / Command and alarm device / Button plate for command and alarm devices (ecl@ss10.0.1-27-37-12-24 [AKF042014])			
Shape			Round
Construction type			High
Colour			Other
Imprint			Other
Imprint ISO symbols			Other
Engravable			No
Programme diameter		mm	22
Width		mm	0
Height		mm	0
Outer diameter		mm	22.5
Suitable for push button			Yes
Suitable for illuminated push buttons			No
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)

Указания по индивидуальной маркировке при помощи программы Labeleditor	<a href="http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=2.53">http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&amp;startpage=2.53</a>
Архив символов RMQ-Titan	<a href="http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_1168307.pdf">http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_1168307.pdf</a>
f1=1454&f2=1179;Labeleditor	<a href="http://applications.eaton.eu/sdlc?LX=11&amp;amp">http://applications.eaton.eu/sdlc?LX=11&amp;amp</a>