



Кнопочный шильдик, грибовидный, с лазерной гравировкой



Тип **M22-XDP-*.~***
 Каталог № **216440**
 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
Маркировка		с индивидуальной маркировкой с помощью редактора этикеток → технический паспорт, дополнительная информация о продукте (ссылки)
Выбор после		без маркировки
Применяемое для		M22(S)-D(R)P-...
Подключение к SmartWire-DT		нет

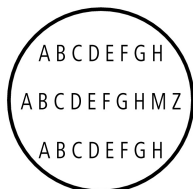
указания

Тип при заказе должен быть дополнен следующими данными:

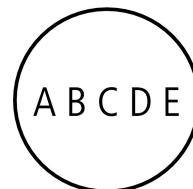
1. заглушка * Δ цвет: -R, -G, -B, -W, -Y, -S

2. заглушка * Δ имя файла, заданное через редактор меток

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		Flat
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	http://de.ecat.moeller.net/flip-cat/?edition=HPLTEv1&startpage=2.53
Архив символов RMQ-Titan	http://www.eaton.eu/ecm/groups/public/@pub/@europe/@electrical/documents/content/pct_1168307.pdf
f1=1454&f2=1179;Labeleditor	http://applications.eaton.eu/sdlc?LX=11&amp