

Кнопочный шильдик, выступающий красные, OFF

Powering Business Worldwide*

Тип M22-XDH-R-D5 Каталог № 218232 Eaton Каталог № M22-XDH-R-D50

Aus

Abbildung ähnlich

Программа поставок

программа поставок	
Ассортимент	Дополнительное оснащение
Основная функция дополнительного оснащения	Кнопочные панели для клавиш
Отдельное устройство/законченное устройство	Отдельное устройство
Описание	5 символов: высота шрифта 5 мм5 символов: размер шрифта 3 мм
конструктивное исполнение	высокий
Маркировка	Aus
Выбор после	Текст
Применяемое для	M22(S)-D-X M22(S)-DR-X M22-DG-X M30C-FD-X M30C-FDR-X
Цвет, символ	
Подключение к SmartWire-DT	нет

Технические характеристики

Общая информация

Температура окружающей среды		
разомкнут	°C	-25 - +70

Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

In	Α	0
P_{vid}	W	0
P_{vid}	W	0
P _{vs}	W	0
P _{ve}	W	0
	°C	-25
	°C	70
		Требования производственного стандарта выполнены.
		По запросу
		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
		Не имеет значения, поскольку необходимо оценить всё коммутационное оборудование.
	P _{vid} P _{vid} P _{vs}	P _{vid} W P _{vid} W P _{vs} W P _{ve} W

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 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])

(CHO330.1 27 07 12 27 [AND 072011])				
Shape			Round	
Construction type			High	
Colour			Red	
Imprint			AUS	
Imprint ISO symbols				
Engraveable			No	
Programme diameter	r	nm	22	
Width	r	nm	0	
Height	r	nm	0	
Outer diameter	r	nm	22	
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)

IL04716002Z (AWA1160-1745) Система RMQ-Titan

IL04716002Z (AWA1160-1745) Система RMQ-Titan ftp://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716002Z2017_01.pdf