



Держатель шильдика , щит , ON

Тип Q25TS-221
Каталог № 046197
Eaton Каталог № Q25TS-221



Powering Business Worldwide™

ON

Abbildung ähnlich

Программа поставок

Ассортимент	Дополнительное оснащение
Основная функция дополнительного оснащения	Держатель со вставной табличкой
Отдельное устройство/законченное устройство	Отдельное устройство
Маркировка	ON
Цвет	
Подключение к SmartWire-DT	нет
указания	
Специальные надписи на вставных табличках по запросу.	
Срок исполнения 4 недели.	

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 потерю мощности	P _{ve}	W 0
Мин. рабочая температура		°C -25
Макс. рабочая температура		°C 60
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		Находится в сфере ответственности компании, монтирующей распределительные устройства.
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) / Text plate for control circuit devices (EC000624)

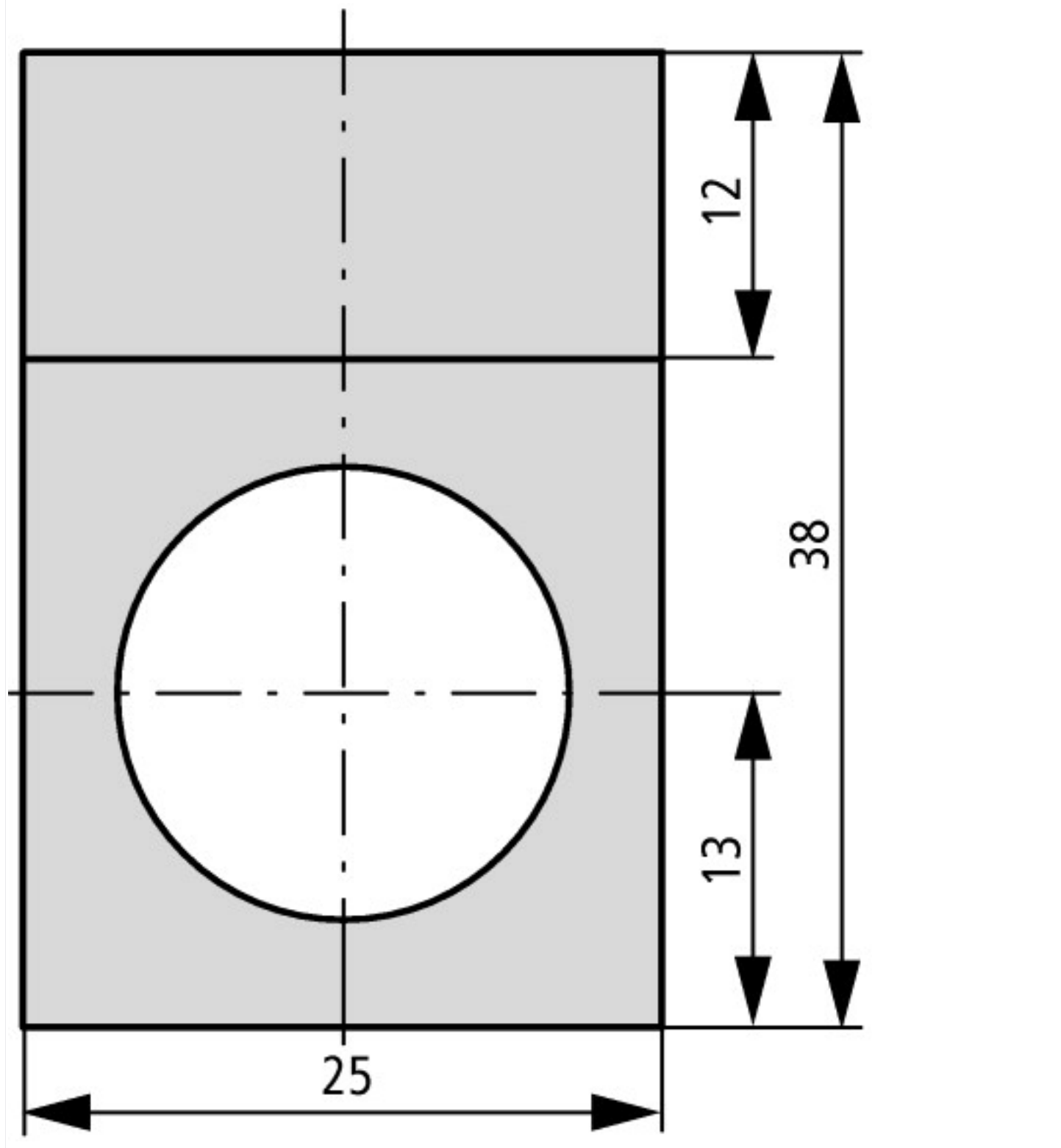
Electric engineering, automation, process control engineering / Low-voltage switch technology / Command and alarm device / Identification plate for command devices (ecl@ss8.1-27-37-12-25 [AKF043011])

Imprint		ON
Imprint ISO symbols		-
Colour		Black
Shape		Rectangular
Width	mm	25
Height	mm	38
Outer diameter	mm	0

Апробации

North America Certification

UL/CSA certification not required



Дополнительная информация о продуктах (ссылки)

IL04716016Z (AWA1160-1429) Монтаж элементов

IL04716016Z (AWA1160-1429) Монтаж элементов

http://ftp.moeller.net/DOCUMENTATION/AWA_INSTRUCTIONS/IL04716016Z2011_03.pdf