

Лист тех. данных

6AV6881-2AM12-1AA0



Switch enclosure KP8F for KP8F, IP65, incl. 1x emergency stop and KP8 cutout Further information, Quantity and content: see technical data

Общая информация

Обозначение типа продукта	Крепежный элемент
---------------------------	-------------------

Элементы управления

Исполнение элемента управления	1 аварийное отключение (1 размыкающий контакт / 1 замыкающий контакт)
Принцип действия элемента управления с параметрируемыми клавишами	С фиксацией, поворотная деблокировка Да; С возможностью дооснащения KP8F (не входит в комплект поставки)
Набор контактов	1 размыкающий контакт, 1 замыкающий контакт

Вид конструкции/монтаж

Монтаж	Для горизонтального и вертикального монтажа
Вид крепления	Монтаж на тыльной стенке
Возможность вертикального монтажа (вертикальный формат)	Да
Возможность поперечного монтажа (горизонтальный формат)	Да

Степень защиты и класс защиты

IP (полностью)	IP65
----------------	------

Стандарты, допуски, сертификаты

REACH	Да
Соответствие Директиве об ограничении применения опасных веществ в электрических и электронных приборах (RoHS)	Да; нет необходимости

Применение во взрывоопасной зоне

• Зона ATEX 2	Нет
• Зона ATEX 22	Нет
• ATEX, как у целевого устройства	Нет
• IECEx Zone 1	Нет
• IECEx Zone 11	Нет
• Зона IECEx 2	Нет
• Зона IECEx 22	Нет
• Класс cULus I Зона 1	Нет
• Класс cULus I Зона 2, участок 2	Нет
• cULus класс II раздел 2	Нет
• Класс FM I Участок 2	Нет
• FM класс II раздел 2	Нет

Допуск для судостроения

• Germanischer Lloyd (GL)	Нет
• American Bureau of Shipping (ABS)	Нет
• Bureau Veritas (BV)	Нет
• Det Norske Veritas (DNV)	Нет
• Корейский регистр судоходства (KRS)	Нет

• Lloyds Register of Shipping (LRS)	Нет
• Nippon Kaiji Kyokai (Class NK)	Нет
• Polski Rejestr Statków (PRS)	Нет
• Chinese Classification Society (CCS)	Нет
• Допуск для судостроения, как у целевого устройства	Нет
Окружающие условия	
подходит для внутреннего применения	Да
подходит для наружного применения	Нет; Возможно условно
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• мин.	0 °C; Всегда соблюдать рабочую температуру KP8F
• макс.	40 °C; Всегда соблюдать рабочую температуру KP8F
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-20 °C
• макс.	70 °C
Относительная влажность воздуха	
• Эксплуатация, макс.	90 %
• Допустимая конденсация	Нет; конденсация не допускается
Механические свойства/материалы	
Материал	Алюминиевый
• Алюминиевый	Да; с порошковым покрытием
Размеры	
Ширина	259 mm
Высота	128 mm
Глубина	90 mm
Комплект поставки	
Объем поставки, штук	1; Алюминиевый корпус Bopla #115234
Полученные компоненты	1x кабельный ввод Icotek KEL-ER B4 вкл. различные гильзы!
Прочее	
Готовое изделие	Да
Имя производителя	Wittwer Industrielle Elektronik
Адрес производителя	Hembacher Strasse 4, 90592 Schwarzenbruck-Lindelburg, Germany
контактные данные изготовителя	эл. почта: info@wittwer.com
Целевые устройства	Подходит для монтажа KP8, KP8F, соблюдать макс. рабочую температуру KP!
Примечание:	IP65 достигается только при надлежащем монтаже Key Panel и профессиональном монтаже кабельного ввода!
Используется для следующих изделий	
• Изделие 1	6AV3688-3AF37-0AX0

последнее изменение:

27.10.2021 