



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

<ul style="list-style-type: none"> • Lloyds Register of Shipping (LRS) • Nippon Kaiji Kyokai (Class NK) • Polski Rejestr Statkow (PRS) • Chinese Classification Society (CCS) • Допуск для судостроения, как у целевого устройства 	Нет Нет Нет Нет Нет
Окружающие условия	
подходит для внутреннего применения	Да
подходит для наружного применения	Нет; Возможно условно
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	0 °C; Всегда соблюдать рабочую температуру KP8F 40 °C; Всегда соблюдать рабочую температуру KP8F
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	-20 °C 70 °C
Относительная влажность воздуха	
<ul style="list-style-type: none"> • Эксплуатация, макс. • Допустимая конденсация 	90 % Нет; конденсация не допускается
Механические свойства/материалы	
Материал <ul style="list-style-type: none"> • 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 Имя производителя Адрес производителя контактные данные изготовителя Целевые устройства Примечание:	Да Wittwer Industrielle Elektronik Hembacher Strasse 4, 90592 Schwarzenbruck-Lindelburg, Germany эл. почта: info@wittwer.com Подходит для монтажа KP8, KP8F, соблюдать макс. рабочую температуру KP! IP65 достигается только при надлежащем монтаже Key Panel и профессиональном монтаже кабельного ввода!
Используется для следующих изделий	
<ul style="list-style-type: none"> • Изделие 1 	6AV3688-3AF37-0AX0
последнее изменение:	27.10.2021 