# Технические характеристики продукта Характеристики

# **ZB5AT8643M**

Головка кнопки 22 мм аварийной остановки 40мм с подсветкой триггерного действия





#### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XALF Harmony XB5
Тип продукта	Головка кнопки аварийного отключения с подсветкой
Краткое название устройства	ZB5
Совместимость продукта	Встроенный светодиод
Материал окантовки	Dark grey plastic
Монтажный диаметр	22 мм
Минимальная партия для продажи	1
Тип головки	Standard
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	триггерного действия и механическая блокировка с механ. указателем состояния
Сброс	Двухтактный
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная головка Ø 40 мм, без маркировки

#### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	40 мм	
Общая высота CAD	40 мм	
Общая высота CAD	59 мм	
Bec	0,034 кг	
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м	
Механическая износостойкость	500000 циклы	
Основная группа	E-stop	
Группа продуктов	Аварийного отключения с подсветкой	
Наименование поста	XALD 1 вырез XALK 1 вырез	
Цвет толкателя или линзы	Красный	

С маркировкой	Без маркировки
Код состава электрической части	M6 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор
	M10 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод
	MF1 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод
	MR1 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели с встроенный светодиод
Комплектация изделия	Basic element

# Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP54 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Степень защиты ІК	IK05 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN 81-1 GB 14048.5 UL 508 EN/ISO 13850 EN/IEC 60204-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-1 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Сертификаты	CSA BV LROS (Lloyds register of shipping) RINA DNV GL Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (частота= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы

# Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки