

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# ZB5AC28001

pushbutton head for harsh environment - black  
- with marking



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или компонента	Головка для кнопки
Краткое имя устройства	ZB5
Материал окантовки	Черный пластиковый
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С возвратом
Доп. информация для толкателя	Вертикальный монтаж

### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	37 мм
Общая высота CAD	18.5 мм
Общая высота CAD	37 мм
Масса продукта	0.024 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	90 паскаль при 82.5 °C
Параметры управляющего устройства	Черный потайной, белый type H001
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Основная группа	Суровые внешние условия
Группа продуктов	Flush marked type H001
Цвет толкателя или линзы	Черный
С маркировкой	Type H001
Цвет маркировки	Белый
Код состава электрической части	C11 для ≤ 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C2 для ≤ 9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SF1 для ≤ 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SR1 для ≤ 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели C1 для ≤ 9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
Код совместимости	ZB5

### Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха при хранении	-40...85 °C
Рабочая температура	-40...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 61140
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP69K IP67
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 12 NEMA 4 в соответствии с UL 508
Класс IK	IK03 в соответствии с IEC 62262

Стандарты	IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 IEC 60947-5-1
Сертификация	UL CE CSA
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 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

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
--------------------	---

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--