



### Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров	Головка для переключателя с подсветкой
Совместимость изделий	Встроенный светодиод
Краткое название устройства	ZB5
Материал окантовки	Dark grey plastic
Монтажный диаметр	30 мм
Тип головки	Built-in-flush
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С фиксацией
Параметры управляющего устройства	Зеленый стандартная рукоятка
Операторские данные о положении	2 положения 90°


### Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	37 мм
Общая высота CAD	37 мм
Общая высота CAD	46 мм
Масса продукта	0.03 кг
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	<p>M6 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор</p> <p>M10 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод</p> <p>M3 для 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод</p> <p>M4 для 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод</p> <p>MF1 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод</p>

## Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP69 IP67 IP66 в соответствии с IEC 60529 IP69K
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Степень защиты IK	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA Внесен в список UL
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 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1804 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно