



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров	Головка переключателя
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	Черный 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	0.031 кг
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C11 для 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SF1 для 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C7 для 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C8 для 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C4 для 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C5 для 5 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C6 для 5 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C3 для 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели

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 IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 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 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  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Доступно