

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5FK1233
ГОЛ.ПЕР.С
ПОДСВ.,ФИКС.ЗЕЛЕН.,УТОП.,2ПОЛ.



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 | 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 M3 для 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод M4 для 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод MF1 для 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод |

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  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 |