

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5FK1333
ГОЛ.ПЕР.С
ПОДСВ.,ФИКС.ЗЕЛЕН.,УТОП.,ЗПОЛ.



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип продукта	Головка для переключателя с подсветкой
Совместимость продукта	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	3 положения +/- 45°

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	37 мм
Общая высота CAD	37 мм
Общая высота CAD	46 мм
Вес	0,03 кг
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	M3 для <4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод 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 M4 для <4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод

Комплектация изделия	Basic element
Условия эксплуатации	
Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-40...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529 IP67 IP69 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 UL 508 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-5-1 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-1
Сертификаты	GL DNV BV CSA RINA Внесен в список UL LROS (Lloyds register of shipping)
Виброустойчивость	5 gn (частота= 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	
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 отчетность	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