Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5FK1353 ГОЛ.ПЕР.С ПОДСВ.,ФИКС.ОРАНЖ.,УТОП.3ПОЛ.





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	Желтый 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
Bec	0,03 кг
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	МЗ для <4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод М6 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор М10 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод МF1 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод М4 для <4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод

Комплектация изделия	Basic element
/opopus ovozavene	
Условия эксплуатации Зашитие	TH
Защитное исполнение	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	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 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4 UL 508 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 JIS C8201-1
Сертификаты	Внесен в список UL CSA GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA BV DNV
	5 gn (частота= 2500 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
Propositional phoppowering	
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Статус устоичивого продукта Регламент REACh	Трин премиум продукция 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 отчетнсть	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