Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5CH343

Головка кнопки 22мм квадратная красная с подсветкой нажал-вкл/нажал-откл





Основные характеристики

обповные характориотики	
Серия продукта	Harmony XB5
Тип продукта	Головка для кнопки с подсветкой
Совместимость продукта	Встроенный светодиод
Краткое название устройства	ZB5
Материал окантовки	Dark grey plastic
Монтажный диаметр	22 мм
Тип головки	Standard
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Квадратная
Тип рукоятки	с фиксацией
Параметры управляющего устройства	Красный потайной, без маркировки

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	30 мм
Общая высота CAD	29 мм
Bec	0,018 кг
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Наименование поста	XALD 15 отверстий XALK 25 отверстий
Код состава электрической части	М5 для <2 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 МR1 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели с встроенный светодиод

Комплектация изделия	Basic element
√словия эксплуатации	
Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с IEC 60529
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	IK05 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	JIS C8201-5-1 UL 508 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 JIS C8201-1
Сертификаты	RINA LROS (Lloyds register of shipping) BV CSA Внесен в список UL DNV GL
Виброустойчивость	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
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 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 даты поставки