

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5AH0383

Головка кнопки 22 мм зеленая с подсветкой нажал-включить/нажал-отключить

Код EAN : 3389110067972



❗ Продажи прекращены

Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Головка для кнопки с подсветкой
Совместимость продукта	Встроенный светодиод
Краткое название устройства	ZB5
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый
Монтажный диаметр	22 мм
Тип головки	Стандартный
Минимальная партия для продажи	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	push-push
Параметры управляющего устройства	Green flush, unmarked
Доп. информация для толкателя	Для вставки маркировки

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	30 мм
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Наименование поста	XALD 1...5 cut-outs XALK 2...5 cut-outs
Код состава электрической части	M5 for <2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED M6 for <2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED and transformer M10 for <2 contacts using single blocks in front mounting with integral LED MF1 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод MR1 для <2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели с встроенный светодиод

Комплектация изделия	Основной элемент
----------------------	------------------

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Class II conforming to IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 conforming to IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m
Степень ударостойкости IK	IK05 conforming to IEC 50102
Стандарты	UL 508 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 JIS C8201-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C8201-1
Сертификаты	RINA LROS (Lloyds register of shipping) GL Внесен в список UL CSA BV DNV
Виброустойчивость	5 gn (f= 2...500 Hz) conforming to IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (duration = 18 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27 50 gn (duration = 11 ms) for half sine wave acceleration conforming to IEC 60068-2-27

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	54 г
Высота упаковки 1	4,4 см
Ширина упаковки 1	1,7 см
Длина упаковки 1	3,4 см

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 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
