

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB4BW823743

Головка двойной кнопки 22мм с подсветкой с маркировкой



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или компонента	Головка для кнопки с двумя головками и подсветкой
Совместимость продуктов	Встроенный светодиод
Краткое имя устройства	ZB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Прямоугольный
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляющего устройства	2 потайных толкателя кнопки - 1 подсветка в центре
Описание управляющего устройства	Зеленый "I" - красный "O"

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	28 мм
Общая высота CAD	47 мм
Общая высота CAD	28 мм
Масса продукта	0.047 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Цвет маркировки	Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цветов Черная маркировка белого колпачка толкателя
Параметры управляющего устройства	Зеленый потайной, белый I Красный потайной, белый O
Механическая износостойкость	1000000 циклы

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	ТН
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP40
Класс IK	IK05 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	CSA C22.2 № 14 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 UL 508

Сертификация	Внесен в список UL DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA BV CSA
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	(Продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 (Продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27