Технические характеристики продукта

ZB4BA72124

Головка для кнопки 22мм тройная

Характеристики



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или ком- понента	Головка для кнопки с тремя головками
Краткое имя устрой- ства	ZB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Прямоугольный
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляю- щего устройства	2 потайных толкателя кнопки - 1 выступающий в центре STOP
Описание управляю- щего устройства	Черная "стрелка вверх" - черная "стрелка вниз" - красная "STOP"

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

Масса продукта	0.056 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м
Цвет маркировки	Черная маркировка белого колпачка толкателя Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цве- тов
Параметры управляющего устройства	Черный потайной, белый стрелка вниз Красный выступающий, белый STOP Черный потайной, белый стрелка вверх
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Код состава электрической части	С11 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С2 для <= 9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С1 для <= 9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели

Условия эксплуатации

Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP69 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Класс IK	ІК06 в соответствии с ІЕС 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 UL 508 CSA C22.2 № 14

Сертификация	BV
	CSA
	DNV
	GL
	LROS (Lloyds register of shipping)
	RINA
	Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (f = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной
	волны в соответствии с IEC 60068-2-27
	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27

