Технические характеристики продукта

ZB4BA167

Головка для кнопки 22мм белая

Характеристики



Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или ком- понента	Головка для кнопки без подсветки
Краткое имя устрой- ства	ZB4
Материал окантовки	Черный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Круглая
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляю- щего устройства	Белый частично утопленный без маркировки
Доп. информация для толкателя	С высокой степенью защиты

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	29 мм
Общая высота CAD	29 мм
Общая высота CAD	31 мм
Механическая износостойкость	10000000 циклы
Код состава электрической части	С1 для <= 9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С2 для <= 9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С11 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-4070 °C
Категория перенапряжения	Класс I в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP69 IP67 IP69K IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4X NEMA 13
Класс IK	IK06 в соответствии с IEC 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	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

