Технические характеристики продукта Характеристики

ZB4BC34

Головка кнопки 22мм грибовидная зеленая 30мм с возвратом



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или ком- понента	Головка для кнопки без подсветки
Краткое имя устрой- ства	ZB4
Материал окантовки	Хромированный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Круглая
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляю- щего устройства	Зеленый грибовидная Ø 30 мм без маркировки

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	30 мм
Общая высота CAD	30 мм
Общая высота CAD	52 мм
Механическая износостойкость	5000000 циклы
Код состава электрической части	C1 для <= 9 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
	C2 для <= 9 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели
	C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели
	C11 для <= 3 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 ІР	IP69K IP66 в соответствии с IEC 60529 IP69
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
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

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этот продукт в конкретных случаях их применении пользователями.
Этоби пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Сертификация	BV
оср <i>тифп</i> кации	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

