Технические характеристики продукта Характеристики

ZB4BW8217237

Головка двойной кнопки 22мм с подсветкой с маркировкой



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или ком- понента	Головка для кнопки с двумя головками и подсвет- кой
Совместимость продуктов	Встроенный светодиод
Краткое имя устрой- ства	ZB4
Материал окантовки	Черный 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 подсветка в центре
Описание управляющего устройства	Белый "I" - черный "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	Черная маркировка белого колпачка толкателя Белая маркировка колпачков толкателей зеленого, красного и черного цветов
Параметры управляющего устройства	Черный потайной, белый О Белый потайной, черный I
Механическая износостойкость	1000000 циклы

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
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	IP40
Класс ІК	IK05 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
	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	(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

