Технические характеристики продукта Характеристики

XB5AA86102 Кнопка сброса 22 мм синяя

Код EAN: 3389110102475





Основные характеристики

Серия	Harmony XB5
Тип продукта	Кнопка ручного сброса перегрузки
Краткое название устройства	XB5
Материал окантовки	Тёмно-серый пластиковый
Материал крепежной основы	Пластик
Тип головки	Стандартный
Монтажный диаметр	22 мм
Форма головки сигнального блока	Круглая
Параметры управляющего устройства	Синий потайной, R (белый)
Дальность срабатывания	17120 мм
Комплектация изделия	Изделие в сборе

Дополнительные характеристики

Высота	29 мм	
Ширина	29 мм	
Глубина	120 мм	
Вес нетто	0,027 кг	
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 Pa at 55 °C, distance : 0.1 m	
Рабочий ход	10 mm	

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура окружающей среды	-4070 °C

Класс защиты от поражения электр. гоком	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 conforming to IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4X
Степень ударостойкости ІК	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1
Сертификаты	Внесен в список UL
Гип упаковки	
Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	36 г
Высота упаковки 1	4,5 см
Ширина упаковки 1	5,3 см
Длина упаковки 1	13 см
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта Регламент REACh	Грин Премиум продукция Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
	Да
• •	
металлов	Да
металлов Не содержит ртути Информация об исключениях по	Да
металлов Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS	
металлов Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS Регламент RoHS Китая	Да
Не содержит токсичных тяжелых металлов Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS Регламент RoHS Китая Экологическая отчетнсть	Да Декларация RoHS Китая

Гарантия на оборудование

Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
даты поставки