ZB5AS834

Головка кнопки 22мм авар. останова 30мм триггерного действия, возврат поворотом





Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или ком- понента	Головка
Назначение изделия	Кнопка аварийного останова
Краткое имя устрой- ства	ZB5
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Круглая
Тип рукоятки	Триггерного действия и механическая блокиров- ка
Сброс	Возврат с поворотом
Параметры управляю- щего устройства	Красный грибовидная Ø 30 мм без маркировки

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0810 - Декларация о соответствии Schneider
	Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service.
Пориод	
	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery
	·

Дополнительные характеристики

Механическая износостойкость	300000 циклы
Масса продукта	0.042 кг
Общая высота CAD	57 мм
Общая высота CAD	30 мм
Общая ширина CAD	30 мм

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и/ или технические характеристики продуктов.
Это документ не предназначен и в может использоваться для соредаеления пригодности или надажности этот продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Это документ не предназначен и в может использоваться для пределения пригодного применения пользовати, преднажных в применении.
Нателение и побой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Наименование поста	XALK 15 отверстий XALD 15 отверстий
ХАLD 15 отверстий Код состава электрической части С8 для <= 4 контакты использована передней панели С11 для <= 3 контакты использованей панели С7 для <= 4 контакты использованей панели С15 для 1 контакты использовананели SF1 для <= 3 контакты использовананели С7 для <= 4 контакты использовананели С10 для <= 4 контакты использонаней панели	С8 для <= 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С11 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С7 для <= 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SF1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на перед-
	C10 для <= 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели SR1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней

Условия эксплуатации

068-2-6
повина ускорения синусоидальной повина ускорения синусоидальной

