

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5AS964K

Головка кнопки 22мм авар. останова 60мм триггерного действия, возврат ключем



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или компонента	Головка
Назначение изделия	Кнопка аварийного останова
Краткое имя устройства	ZB5
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	Триггерного действия и механическая блокировка
Сброс	Ключ.Возврат
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная Ø 60 мм без маркировки
Тип замка	Специальный ключ
Положение извлечения ключа	Центр

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0646 - 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, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

Дополнительные характеристики

Общая ширина CAD	60 мм
Общая высота CAD	60 мм
Общая высота CAD	79 мм
Масса продукта	0.092 кг
Механическая износостойкость	300000 циклы

Наименование поста	XALK 1 вырез XALD 1 вырез
Код состава электрической части	SR1 для ≤ 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели C8 для ≤ 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели C11 для ≤ 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C7 для ≤ 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели SF1 для ≤ 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C10 для ≤ 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...70 °C
Категория перенапряжения	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 4X NEMA 13
Стойкость к мойке под высоким давлением	В 55 °C, расстояние: 0.1 м
Класс IK	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60204-1 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 EN/IEC 60947-5-5 EN/ISO 13850 IEC 60364-5-53 JIS C 4520 UL 508 GB 14048.5 CSA C22.2 № 14
Сертификация	BV CSA DNV GL LROS (Lloyds register of shipping) RINA Внесен в список UL
Виброустойчивость	5 gn (f = 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27