

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5AS74K

Головка кнопки 22мм аварийного отключения 30мм 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	С фиксацией
Сброс	Ключ.Возврат
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная Ø 30 мм без маркировки
Тип замка	Специальный ключ
Положение извлечения ключа	Центр

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	79 мм
Масса продукта	0.04 кг
Механическая износостойкость	300000 циклы
Наименование поста	XALD 1...5 отверстий XALK 1...5 отверстий
Код состава электрической части	C11 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C8 для <= 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели SR1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели C10 для <= 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели SF1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели C7 для <= 4 контакты использование одиночный 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 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	В 55 °C, расстояние: 0.1 м
Класс IK	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 60947-1 JIS C 4520 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-4 GB 14048.5 IEC 60364-5-53 UL 508
Сертификация	LROS (Lloyds register of shipping) BV RINA GL DNV Внесен в список UL CSA
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