

Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB5AT4TQ

Головка кнопки 22мм аварийного останова
ZB5AT4 100шт



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	10
Форма головки сигнального блока	Круглая
Тип рукоятки	С фиксацией
Сброс	Двухтактный
Параметры управляющего устройства	Красный грибовидная головка Ø 40 мм без маркировки

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	40 мм
Общая высота CAD	40 мм
Общая высота CAD	56 мм
Механическая износостойкость	300000 циклы
Наименование поста	XALD 1 вырез XALK 1 вырез
Код состава электрической части	SR1 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней 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 C10 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 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	ТН
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 60947-1 GB 14048.5 EN/IEC 60947-5-5 JIS C 4520 CSA C22.2 № 14 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 IEC 60364-5-53 UL 508
Сертификация	Внесен в список UL LROS (Lloyds register of shipping) CSA RINA GL BV DNV
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