Технические характеристики продукта

Характеристики

ZB4BS9347

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



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB4
Тип изделия или ком- понента	Головка кнопки аварийного отключения
Краткое имя устрой- ства	ZB4
Материал окантовки	Черный металл
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Круглая
Тип рукоятки	Триггерного действия и механическая блокиров- ка
Сброс	Ключ.Возврат
Параметры управляю- щего устройства	Красный грибовидная Ø 30 мм без маркировки
Тип замка	Ключ 455
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
	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 САD	30 мм
Общая высота CAD	79 мм
Масса продукта	0.094 кг
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м
Механическая износостойкость	300000 циклы
Код состава электрической части	С15 для 1 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С7 для <= 4 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С11 для <= 3 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели С10 для <= 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели С8 для <= 4 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TH
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-4070 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс I в соответствии с IEC 61140
Степень защиты ІР	IP67 IP69 IP66 в соответствии с IEC 60529 IP69K

Степень защиты NEMA	NEMA 13
	NEMA 4
	NEMA 4X
	NEMA 12
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 = 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27
	50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27