Технические характеристики продукта Характеристики

ZB5AW7A1715

Головка двойной кнопки 22мм с подсветкой с маркировкой



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XB5
Тип изделия или ком- понента	Головка для кнопки с двумя головками и подсветкой
Совместимость продуктов	Встроенный светодиод
Краткое имя устрой- ства	ZB5
Материал окантовки	Пластик
Монтажный диаметр	22 мм
Поштучная продажа	1
Форма головки сиг- нального блока	Прямоугольный
Тип рукоятки	С возвратом
Параметры управляю- щего устройства	2 потайных толкателя кнопки - 1 подсветка в центре
Описание управляю- щего устройства	Белый "+" - белый "-"

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	50 мм
Общая высота CAD	30 мм
Масса продукта	0.023 кг
Цвет маркировки	Черная маркировка белого колпачка толкателя
Параметры управляющего устройства	Белый потайной, черный + Белый потайной, черный -
Механическая износостойкость	1000000 циклы
Наименование поста	XALD 1 вырез
Код состава электрической части	М10 для <= 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод М1 для <= 6 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод М6 для <= 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод и трансформатор МF1 для <= 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод М2 для <= 6 контакты использование одиночный и двойной блоки в монтаж на передней панели с встроенный светодиод МR1 для <= 2 контакты использование одиночный блоки в монтаж на задней панели с встроенный светодиод

Условия эксплуатации

,,	
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-2570 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP69K IP66 IP67 IP69
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C,расстояние: 0.1 м
Класс IK	IK05 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-4 JIS C 4520 UL 508 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	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

