

Технические характеристики продукта

Характеристики

XALE33V1M

Кнопочный пост в сборе



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XALE
Тип устройства или его аксессуаров	Комплект кнопочного поста
Краткое название устройства	XALE
Назначение изделия	Для устройств управления и сигнализации XB7 Ø 22 мм
Применение кнопочного поста	Три функции
Цвет основания корпуса	Светло-серый RAL 7035
Цвет крышки	Светло-серый RAL 7035
Материал	ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол)
Степень защиты IP	IP54 в соответствии с IEC 60529
Состав кнопочного поста	1 утопленная кнопка, с возвратом зеленый 1 Н.О. контакты, 1 белый 1 flush push-button, spring return red 1 NC contact(s), O white 1 сигнальная лампа
Место маркировки	Маркировка на кнопке
Работа контактов	Медленное размыкание
Источник света	Встроенный светодиод
[Us] номинальное напряжение сети	230...240 В пер. ток

Дополнительные характеристики

Кабельный ввод	2 удаляемые заглушки, зажимная способность <= 20 мм 6 удаляемых заглушек для ISO M20
Масса продукта	0.17 кг
Маркировка	CE
Прямое размыкание	С в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение К
?????? ? ? ?????????? ??????????	4 А посредством gG плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Up] номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Icw] номинальный кратковременно допустимый ток	0.1 А при 250 V DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.22 А при 125 V DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.3 А при 240 V AC-14, D300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.6 А при 120 V AC 50/60Hz AC-14, D300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Λ <= 10exp(-6) при 17 В 5 мА в соответствии с IEC 60947-5-4

Тип сигнализации	Постоянный
Цвет источника света	Зеленый
Пределы напряжения питания	195...264 В пер. ток
Потребляемый ток	<= 20 мА
Срок службы	80000 гн при номинальном напряжении и 25 °С

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	ТС
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °С
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °С
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ИК	IK05 в соответствии с EN 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 62208
Электромагнитное излучение	Класс В в соответствии с EN 55011

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---