

Технические характеристики продукта

Характеристики

XALE21V1M

КНОПОЧНЫЙ ПОСТ В СБОРЕ XALE21V1M



Основные характеристики

Семейство продуктов	Harmony XALE
Тип изделия или компонента	Комплект кнопочного поста
Краткое имя устройства	XALE
Назначение изделия	Для устройств управления и сигнализации XB7 Ø 22 мм
Применение кнопочного поста	Две 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 сигнальная лампа 1 утопленная кнопка, с возвратом зеленый 1 Н.О. контакты, 1 белый
Место маркировки	Маркировка на кнопке
Работа контактов	Медленное размыкание
Источник света	Встроенный светодиод
Номинальное напряжение питания [Us]	230...240 В пер. ток

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

Кабельный ввод	2 удаляемых заглушки, зажимная способность ≤ 20 мм 6 удаляемых заглушек для ISO M20
Масса продукта	0.145 кг
С маркировкой	CE
Прямое размыкание	Без
Защита от короткого замыкания	4 А посредством gG плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[U] номинальное напряжение изоляции	250 В (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Isw] номинальный рабочий ток	0.1 А при 250 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 0.22 А при 125 V DC-13, R300 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 °C

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-25...55 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Класс IK	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 B в соответствии с EN 55011