Технические характеристики продукта Характеристики

XALE33V1B

Кноп. пост XAL-E с зел. кн. 1HO+крас. кн. 1H3+зел. светод. сигн. лампа - 24 В



Основные характери	1СТИКИ
Семейство продуктов	Harmony XALE
Тип изделия или ком- понента	Комплект кнопочного поста
Краткое имя устрой- ства	XALE
Назначение изделия	Для устройств управления и сигнализации ХВ7 Ø 22 мм
Применение кнопочного поста	Три функции
Цвет основания корпу- са	Светло-серый RAL 7035
Цвет крышки	Светло-серый RAL 7035
Материал	ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол)
Степень защиты ІР	IP54 в соответствии с IEC 60529
Состав кнопочного поста	1 flush push-button, spring return red 1 NC contact(s), O white 1 сигнальная лампа 1 flush push-button, spring return green 1 NO contact(s), I white
Место маркировки	Маркировка на кнопке
Работа контактов	Медленное размыкание
Источник света	Встроенный светодиод
Номинальное напря-	24 V пер./пост. тока

Дополнительные характеристики

дополнительные характеристики	
Кабельный ввод	2 удаляемых заглушки, зажимная способность<= 20 мм 6 удаляемых заглушек для ISO M20
Масса продукта	0.17 кг
С маркировкой	CE
Прямое размыкание	С в соответствии с EN/MЭК 60947-5-1 приложение К
Защита от короткого замыкания	4 A посредством gG плавкая вставка в соответствии с EN/IEC 60947-5-1
[Ui] номинальное напряжение изоляции	250 B (степень загрязнения: 3) в соответствии с EN/IEC 60947-1
[Uimp] номинальное импульсное напряжение	4 кВ в соответствии с EN/IEC 60947-1
[lcw] номинальный рабочий ток	0.22 А при 125 V DC-13, R300 в соответствии с EN/IEC 60947-5-1 0.1 А при 250 V DC-13, R300 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 0.3 А при 240 V 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	21.626.4 В пер. ток
Потребляемый ток	<= 27 mA
Срок службы	80000 гн при номинальном напряжении и 25 °C
Код совместимости	XALE

жение питания [Us]

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC	
Температура окружающего воздуха при хранении	-4070 °C	
Рабочая температура	-2555 °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 62208 EN/IEC 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5	
Электромагнитное излучение	Класс В в соответствии с EN 55011	

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

