

Технические характеристики продукта

Характеристики

XALE3251

Кнопочный пост 2 КНОПКИ белая крышка



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 projecting push-button, spring return red 1 NC contact(s), O white 1 flush push-button, spring return black 1 NO contact(s), down arrow white 1 flush push-button, spring return white 1 NO contact(s), up arrow black
Место маркировки	Маркировка на кнопке
Работа контактов	Медленное размыкание

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	C в соответствии с EN/МЭК 60947-5-1 приложение K
?????? ? ? ????????? ?????????	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

Условия эксплуатации

Защитное исполнение	TC
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-25...55 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты 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

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
--------	---