Технические характеристики продукта Характеристики

XALE1441

control station XAL-E - key selector switch - 2 positions - white - 1 NO - O-I



Основные характеристики		
Семейство продуктов	Harmony XALE	
Тип изделия или ком- понента	Комплект кнопочного поста	
Краткое имя устрой- ства	XALE	
Назначение изделия	Для устройств управления и сигнализации XB7 Ø 22 мм	
Применение кнопочного поста	Одна функция	
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 переключатель с ключом, с фиксацией 1 H.O. контакты, O-I белый	

Маркировка на держателе

Медленное размыкание

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

Место маркировки

Работа контактов

Дополнительные характеристики

Кабельный ввод	4 удаляемых заглушки для ISO M20
	2 удаляемых заглушки, зажимная способность<= 16 мм
Масса продукта	0.115 кг
С маркировкой	CE
Операторские данные о положении	2 положения
Количество ключей	455
Положение извлечения ключа	Левый
Прямое размыкание	Без
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	0.3 А при 240 V 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 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
Электрическая надежность МЭК 60947-5-4	Λ <= 10exp(-6) при 17 В 5 мА в соответствии с IEC 60947-5-4

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этот продукт в конкретных случаях их применения пользователями.
Этоби пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

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 60947-1 EN/IEC 60947-5-1 EN/IEC 60947-5-5 EN/IEC 62208

