Технические характеристики продукта Характеристики

XB5AD912R1K

Потенциометр в сборе, пластиковое основание, 1 кОм





Основные характеристики

o on o o		
Серия продукта	Harmony XB5	
Тип продукта	Potentiometer	
Краткое название устройства	XB5	
Тип головки	Standard	
Комплектация изделия	Механизм в сборе	

Дополнительные характеристики

Материал окантовки	Dark grey plastic
Монтажный диаметр	22 мм
Совместимость продукта	Ø 6 mm shaft
Минимальная партия для продажи	1
Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	42 MM
Общая высота CAD	82 мм
Bec	0,048 кг
Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая температура	-4070 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты ІР	IP66 в соответствии с IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль в 55 °C, расстояние: 0.1 м
Степень защиты ІК	ІК03 в соответствии с ІЕС 50102
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 № 14

Экологический профиль продукта Информация о конце срока службы На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно
Экологический профиль продукта
Декларация RoHS Китая
Да
Да
Да
Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Да
Декларация REACh
Грин Премиум продукция
Белыи
Рифленая ручка потенциометра Белый
Потенциометр
30 gn (продолжительность = 18 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27 50 gn (продолжительность = 11 мс) для половина ускорения синусоидальной волны в соответствии с IEC 60068-2-27
5 gn (частота= 2500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Cermet
1000 Ом
50000 циклы
Линейный
+-10%
1 Вт в 70 °C
<= 30 V переменный ток <= 42 V постоянный ток
рифленая ручка, с (белый)
Круглая
BV Внесен в список UL CSA

Гарантия на оборудование

- 1	
Гарантия	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