

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB5AD912R4K7

Потенциометр в сборе, пластиковое основание, 4.7 кОм



Основные характеристики

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 мм
Общая высота CAD	82 мм
Вес	0,048 кг
Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура	-40...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II в соответствии с IEC 60536
Степень защиты IP	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 IK	IK03 в соответствии с IEC 50102
Стандарты	UL 508 CSA C22.2 № 14

Сертификаты	BV CSA Внесен в список UL
Форма головки сигнального блока	Круглая
Параметры управляющего устройства	рифленая ручка, с (белый)
[Us] номинальное напряжение сети	<= 30 V переменный ток <= 42 V постоянный ток
Номинальная мощность, Вт	1 Вт в 70 °C
Точность встроенного токозадающего резистора	+10%
???????????????? ??????????????	Линейный
Механическая износостойкость	50000 циклы
Значение сопротивления	4700 Ом
Материал	Cermet
Виброустойчивость	5 gn (частота= 2...500 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6
Ударопрочность	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
Основная группа	Потенциометр
Группа продуктов	Рифленая ручка потенциометра
Цвет маркировки	Белый

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

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
----------	---