

Технические характеристики продукта

Характеристики

XB5AD912R47K

Потенциометр в сборе, пластиковое
Основание, 47 кОм



Основные характеристики

Серия продукта	Harmony XB5
Тип устройства или его аксессуаров	Complete potentiometer
Краткое название устройства	XB5
Тип головки	Standard

Дополнительные характеристики

Материал окантовки	Dark grey plastic
Монтажный диаметр	22 мм
Совместимость изделий	Ø 6 mm shaft
Минимальная партия для продажи	1
Общая ширина CAD	30 мм
Общая высота CAD	42 мм
Общая высота CAD	82 мм
Масса продукта	0.048 кг
Защитное исполнение	TH
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Рабочая температура окружающей среды	-40...70 °C
Класс защиты от поражения электр. током	Класс II IEC 60536
Степень защиты IP	IP66 IEC 60529
Степень защиты NEMA	NEMA 13 NEMA 4X
Стойкость к мойке под высоким давлением	7000000 паскаль 55 °C 0.1 м
Степень защиты IK	IK03 IEC 50102
Стандарты	EN/IEC 60947-1 UL 508 CSA C22.2 № 14
Сертификация продукта	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 70 °C
Точность встроенного токозадающего резистора	+ -10%
???????????????? ??????????????	Линейный
Механическая износостойкость	50000 циклы
Значение сопротивления	47000 Ом
Материал	Cermet
Виброустойчивость	5 gn 2...500 Гц IEC 60068-2-6
Ударопрочность	30 gn 18 мс половина ускорения синусоидальной волны IEC 60068-2-27 50 gn 11 мс половина ускорения синусоидальной волны IEC 60068-2-27
Основная группа	Потенциометр
Группа продуктов	Рифленая ручка потенциометра
Цвет маркировки	Белый
Customizable	No
Код совместимости	XB5

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1636 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.