



Заглавна страница

Гама на продукта	Harmony XB5
Тип продукт или компонент	Potentiometer
Съкратено наименование на устройството	XB5
Тип глава	Стандарт
Представяне на устройството	Цялостен продукт

Допълнителни устройства

Материал за основата	Dark grey plastic
Диаметър на монтаж	22 mm
Съвместимост на продуктите	#N/A
Минимално доставно количество	1
CAD цялостна широчина	30 mm
CAD цялостна височина	42 mm
CAD цялостна дълбочина	82 mm
Тегло на продукта	0,048 kg
Защитни мерки	TH
Температура на околния въздух за складиране	-40...70 °C
Температура на околния въздух при работа	-40...70 °C
Защита от токов удар	Клас II в съответствие с IEC 60536
Степен на защита IP	IP66 в съответствие с IEC 60529
NEMA степен на защита	NEMA 13 NEMA 4X
Устойчивост на миене под високо налягане	7000000 Pa при 55 °C 0.1 m
Степен на защита IK	IK03 в съответствие с IEC 50102
Стандарти	CSA C22.2 No 14 UL 508 EN/IEC 60947-1

Продуктови сертификати	BV CSA UL listed
Форма на сигнализираща глава	Кръгла
Профил на оператора	knurled knob, C (Бял)
[Us] номинално захранващо напрежение	#N/A AC #N/A DC
Номинална мощност във W	1 W при 70 °C
Precision of internal conversion resistor	+ -10%
Характеристики на потенциометър	Линеен
Механична издръжливост	50000 цикъла
Ohmic value	10000 Ohm
Материал	#N/A
Устойчивост на вибрации	5 gn 2...500 Hz) в съответствие с IEC 60068-2-6
Устойчивост на удар	30 gn 18 ms) за half sine wave acceleration в съответствие с IEC 60068-2-27 50 gn 11 ms) за half sine wave acceleration в съответствие с IEC 60068-2-27
Main group	Potentiometer
Група продукти	Potentiometer knurled knob
Цвят за маркиране	Бял

Устойчивост на офертата

Статус на офертата за устойчиво развитие	Продукт Green Premium
Регламенти на REACH	Декларация на REACH
REACH не е включен в SVHC	Да
Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС	Проактивно съответствие (продукт извън правния обхват на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС) Декларация на Директивата за ограничението на опасните вещества на ЕС
Без токсични тежки метали	Да
Без живак	Да
Информация за освобождаване от RoHS	Да
Регламент на Китай относно RoHS	Декларация на Китай относно RoHS
Оповестяване за опазване на околната среда	Екологичен профил на продукт
Профил на циркулярност	Информация за излизане от употреба
WEEE	При прекратяване на употребата този продукт трябва да бъде премахнат в рамките на пазара на Европейския съюз, като се следват специфичните изисквания за събиране на отпадъци, така че той никога да не се озове в кофи за боклук.