

15MCUSEN4

Receptor MCU-SEN4 4 salidas 12-24Vdc

22 de julio de 2024, 07:42



DESCRIPCIÓN

Unidad de control receptora de 4 salidas con función dimmer para el control, vía radio 433,92MHz de led a tensión constante de 12 y 24VDC. Para tiras led monocolor. Potencia máxima 60W (24VDC) I max 2,5A. por salida. Regulación amplia y precisa y tiempo de ascenso y descenso gradual (FADE) ajustable de 0 a 10 segundos. Programación simple mediante dip-switch, dimensiones reducidas con sujeción por aletas con tornillo.

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	58,11€
	10	55,12€
	30	52,39€

Continúa en la siguiente página >>

15MCUSEN4

Receptor MCU-SEN4 4 salidas 12-24Vdc

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



CERTIFICADOS



Peso: 79 Gramos

NOTAS

Regulador de intensidad para leds de tension constante a 12-24Vcc. 4 salidas Max 2,5A por salida

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 52

Ancho (mm): 42

Alto (mm): 21

Tensión In (Vdc): 12~24

Grado de protección: IP20

DOCUMENTOS

 [Guía rápida](#)

 [Instrucciones de montaje](#)

 [CE](#)