

Receptor Vía Radio Bidireccional RP432EW4000A



Especificaciones técnicas

Voltaje de alimentación:	12 - 14,4 Vcc
Consumo de corriente:	Normal 40 mA; máx. 65 mA
Inmunidad RF:	Según EN50130-3
Alcance (en visión directa):	300 metros
Salidas de relé:	Relés de contacto seco 12 Vcc, 1 A máx.
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C a 55 °C (14 °F a 131 °F)
Temperatura de almacenamiento:	-20 °C a 60 °C (-4 °F a 140 °F)
Dimensiones:	125.5 X 78 X 25.5 mm (4.94 X 3.07 X 1 pulg.)
Frecuencia:	RP432EW8 – 868.65 MHz (Salida de alimentación = 10 mw) RP432EW4 – 433.92 MHz RP432EW9 – 915 MHz