



## **M211E-RF**

## Módulo de 1 entrada y 1 salida vía radio. Incluye 4 pilas CR123A



## Características

- Módulo dual que tiene capacidad de entrada y salida separadas. Via radio.
- Tiempo de resincronización: 35 s.
- Radiofrecuencia: 865-870 MHz.
- Amplitud de canal: 250 kHz.
- Potencia de salida RF: 14 dBm (máx.).
- Rango: 500 m (típico al aire libre).
- Tamaño de cable de terminal: 0,5 2,5 mm2.
- Módulo de entrada:

Resistencia de fin de línea: 47K.

Corriente de supervisión: 34 µA típica.

- Modulo de salida:

Resistencia de fin de línea: 47 K.

Corriente de supervisión: 60 µA típica.

Contactos de relé: 2 A a 30 VCC (carga resistiva).

- Clasificación IP: IP20.
- Alimentación: 4 Baterías Tipo CR123A.
- Tensión de alimentación: 3,3 V Corriente continua máx.
- Consumo: 122 µA a 3V (típica en modo de operación normal).
- Corriente LED rojo Máx.: 2 mA.
- Corriente LED verde Máx.: 5,5 mA.
- Vida de la batería: 4 años a 25°C.
- Alimentación externa: 30 VCC máx. 8 VCC mín.
- Tensión de falla de supervisión: 7 VCC típico.
- Dimensiones: 125 x 125 x 97 mm.
- Peso: 317g.

https://www.ibdglobal.com/shop/product/m211e-rf-modulo-de-1-entrada-y-1-salida-via-radio-incluye-4-pilas-cr123a-18278