



M211E-RF

Módulo de 1 entrada y 1 salida vía radio en red Mesh de Agile.
Incluye 4 pilas CR123A



Características

- Módulo dual que tiene capacidad de entrada y salida separadas. Vía 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 μ A típica.
- Módulo de salida:
 - Resistencia de fin de línea: 47 K.
 - Corriente de supervisión: 60 μ A 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 μ A 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: 0,317 Kg.

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