

AMD-101

SENSOR BICANAL MAGNÉTICO INALÁMBRICO

- dos reed switches que permiten seleccionar la forma de montaje
- entrada para la conexión de cualquier sensor externa
- canal digital adicional e independiente para manipular el sensor externo
- configuración a distancia
- contacto de sabotaje



DATOS TÉCNICOS

Sensibilidad de la entrada adicional	312 ms
Tiempo de trabajo a pila	Estimado 1 año
Dimensiones de la caja	24 x 110 x 27 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-10...+55 °C
Consumo de la corriente en modo de disponibilidad	50 µA
Consumo máximo de la corriente	16 mA
Peso	56 g
Humedad máxima	93 ±3%
Banda de la frecuencia de trabajo	868,0 ÷ 868,6 MHz
Alcance de la comunicación por radio (en espacio abierto)	para 500 m
Pila	CR123A 3V
Clase medioambiental según EN50 130-5	II
Normas aplicables	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-2-6, EN 50131-5-3
Grado de protección según EN50131-2-6	Grade 2