

B-4M

REED SWITCH DE PÓRTICO (CARCASA METÁLICA)

Los detectores magnéticos son un elemento básico de la protección perimetral. Un hermético detector reed switch lateral de tamaño medio en carcasa metálica B-4M está destinado al montaje en la superficie. La protección metálica de los cables impide su deterioro, por lo cual el detector es idóneo para los lugares susceptibles de sabotaje o riesgos mecánicos. Puede ser atornillado al suelo, es perfecto para el montaje en las puertas de garaje.

- para el montaje en la superficie (atornillado)
- hermética caja metálica reforzada
- cables en protección metálica

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|--------------------|
| Tensión máxima conmutable del reed switch | 100 V |
| Corriente máxima conmutable | 400 mA |
| Rango de temperaturas de trabajo | -10...+55 °C |
| Peso | 238 g |
| Humedad máxima | 93±3% |
| Distancia de cierre de los contactos del reed switch | 75 mm |
| Distancia de apertura de los contactos del reed switch | 80 mm |
| Dimensiones de la caja del imán | 106 x 16 x 15,5 mm |
| Clase medioambiental según EN50 130-5 | II |
| Tipo del detector (fuera del campo magnético) | NO |
| Dimensiones de la carcasa del detector de intrusión | 106 x 36,5 x 10 mm |
| Dimensiones del soporte | 107 x 2,5 x 50 mm |