

B-4S

REED SWITCH DE PÓRTICO (CARCASA METÁLICA)

Los detectores magnéticos son un elemento básico de la protección perimetral. Un pequeño, hermético detector reed switch lateral en carcasa metálica **B-4S** 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

| | |
|--|-----------------------|
| Tipo de detector | NC |
| Tensión máxima conmutable | 100 V |
| Potencia máxima de carga | 7,5 W |
| Resistencia máxima de contactos | 150 Ω |
| Corriente máxima conmutable | 400 mA |
| Longitud de cables | 800 mm |
| Longitud de la cubierta de metal | 550 mm |
| Clase medioambiental según EN50 130-5 | II |
| Humedad máxima | 93±3% |
| Peso | 270 g |
| Distancia de apertura de los contactos del reed switch | 82 mm |
| Distancia de cierre de los contactos del reed switch | 75 mm |
| Dimensiones de la carcasa del detector de intrusión | 88,9 x 44,5 x 11,5 mm |
| Dimensiones de la caja del imán | 73,2 x 30 x 30 mm |
| Rango de temperaturas de trabajo | -10...+55 °C |