

# S-4

## DETECTORES MAGNÉTICOS

- montaje en superficie
- registro de sabotajes



### DATOS TÉCNICOS

Tensión máxima conmutable del reed switch	20 V
Corriente máxima conmutable	20 mA
Dimensiones de la caja	58,5 x 16,5 x 15,2 mm
Rango de temperaturas de trabajo	-30...+55 °C
Peso	24 g
Humedad máxima	93 ±3%
Resistencia provisional	150 Ω
Número mínimo de conmutaciones con la carga de 20 V, 20 mA	360 000
Material de contacto	Ru (Ruten)
Distancia de cierre de los contactos del reed switch	18 mm
Distancia de apertura de los contactos del reed switch	28 mm
Dimensiones de la arandela separadora debajo del reed switch	58,5 x 16,5 x 3,3 mm
Dimensiones de la caja del imán	58,5 x 14,7 x 8,3 mm
Dimensiones de la arandela separadora debajo del imán	58,5 x 14,7 x 3 mm