

B-4S

CONTATTO MAGNETICO PER CANCELLI E BASCULANTI (ALLOGGIAMENTO METALLICO)

I contatti magnetici sono elementi fondamentali di un sistema di protezione perimetrale. I contatti magnetici a tenuta stagna **B-4S** con alloggiamento in metallo sono progettati per l'installazione a vista. La guaina metallica protegge il cablaggio dai danni, rendendo questi contatti una soluzione perfetta per posizioni particolarmente vulnerabili ai tentativi di sabotaggio o all'esposizione meccanica. B-4S è progettato per l'installazione su basculanti o cancelli, con fissaggio a vite.

- montaggio a vista (fissaggio a vite)
- corpo ermeticamente sigillato in metallo, rinforzato
- cavo in guaina metallica

SCHEMA TECNICA

Tensione di commutazione massima del contatto reed	100 V
Massima corrente commutabile	400 mA
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Peso	270 g
Umidità massima	93±3%
Distanza di lavoro	75 mm
Distanza di apertura	80 mm
Dimensioni del magnete	78,5 x 30 x 30 mm
Classe ambientale EN50130-5	II
Tipo di rilevatore (a distanza dal magnete)	NO
Dimensioni dell'alloggiamento del reed	104,5 x 44,5 x 11,5 mm