

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



SCHEDA TECNICA

Classe ambientale EN50130-5	
Umidità massima	93±3%
Peso	270 g
Distanza di apertura	82 mm
Distanza di lavoro	75 mm
Dimensioni dell'alloggiamento del reed	88,9 x 44,5 x 11,5 mm
Dimensioni del magnete	73,2 x 30 x 30 mm
Temperatura di lavoro	-10+55 °C

