

B-4M

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-4M** 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-4M 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 | 238 g |
| Umidità massima | 93±3% |
| Distanza di lavoro | 75 mm |
| Distanza di apertura | 80 mm |
| Dimensioni del magnete | 106 x 16 x 15,5 mm |
| Classe ambientale EN50130-5 | II |
| Tipo di rilevatore (a distanza dal magnete) | NO |
| Dimensioni dell'alloggiamento del reed | 106 x 36,5 x 10 mm |
| Dimensioni della staffa | 107 x 2,5 x 50 mm |