

# 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



### SCHEDA TECNICA

|  |                  |
|--|------------------|
| 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                 | 102 x 15 x 15 mm |
| Classe ambientale EN50130-5            | II               |
| Dimensioni dell'alloggiamento del reed | 102 x 35 x 10 mm |
| Dimensioni della staffa                | 107 x 50 x 50 mm |



Il reale aspetto dei prodotti, può essere differente dalle immagini presentate. Le descrizioni dei prodotti fornite nel nostro sito Internet, hanno carattere esclusivamente informativo.