

B-4M

CONTATTO MAGNETICO PER CANCELLI E BASCULANTI (CUSTODIA METALLICA)

I rilevatori magnetici sono elementi fondamentali di un sistema di protezione perimetrale. I rilevatori magnetici a tenuta stagna di dimensioni medie B-4M con custodia metallica sono progettati per il montaggio in superficie. Lo schermo metallico protegge il cablaggio dai danni, rendendo questi rilevatori una soluzione perfetta per le posizioni particolarmente vulnerabili ai tentativi di sabotaggio o all'esposizione meccanica. Questi rilevatori sono avvitati su una superficie e forniscono una soluzione ideale per l'installazione di cancelli di garage.

- montaggio su superficie (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 |