

B-3CM

CONTACT MAGNÉTIQUE À ENCASTRER Ø 8 MM (BOITIER EN MÉTAL)

Les détecteurs magnétiques sont utilisés pour détecter l'ouverture de portes, fenêtres, etc. Le contact magnétique **B-3CM** avec une bride est conçu pour un montage encastré dans un vantail et un cadre de porte ou de fenêtre. Grâce au mode de montage, il est invisible de l'extérieur une fois installé.

- pour montage encastré
- petit boîtier avec une bride ronde
- diamètre du boîtier de 8 mm



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|--------------|
| Températures de fonctionnement | -10...+55 °C |
| Poids | 16 g |
| Humidité maximum | 93±3% |
| Cale d'espacement | 19 mm |
| Cale d'espacement | 24 mm |
| Dimensions du boîtier de l'aimant | 18,1 x 10 mm |
| Classe environnementale selon EN50130-5 | II |
| Dimensions du boîtier de l'interrupteur à lames souples | 26 x 10 mm |
| Type du détecteur | NC |
| Tension max. commutable | 100 V |
| Puissance de charge maximale | 10 W |
| Résistance maximale de contacts | 200 Ω |
| Courant de commutation maximal | 500 mA |
| Longueur de fils | 450 mm |