

# 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