

## VANDERBILT

Température de fonctionnement: -40° à +70 °C

Indice de protection : IP67

Courant commuté : 500mA

Capacité du contact : 6W

### Saillie GD écartement :

Contact magnétique pour des applications sur porte ou barrière en fer ou acier. Contact extrêmement résistant, utilisable en milieu industriel.

Le câble est protégé par un flexible métallique 1 m.

Classe environnementale : III

### Sabot GD écartement :

Le montage s'effectue principalement sur des portes roulantes, coulissantes, basculantes, etc.

Grâce à son boîtier en aluminium, ce contact magnétique résiste à l'eau de mer.

Il est ainsi adapté à la construction navale.

Le contact est protégé contre les dommages liés au passage de véhicules à pneus.

Le câble à 4 brins est protégé par un flexible métallique.

Classe environnementale : III



## Caractéristiques

|                   |     |
|-------------------|-----|
| Longueur du câble | 6 m |
|-------------------|-----|

## Références

| Référence | Tension commutée | produit                  | Prix HT  |
|-----------|------------------|--------------------------|----------|
| EC10072   | 100 VDC          | En saillie GD écartement | 159,99 € |
| EC10073   | 40 VDC           | Type sabot GD écartement | 187,57 € |