

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 €