

Contact de porte ou de fenêtre



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
 Blanc	0953 02	1		03	4010337953029
 brun	0953 06	1		03	4010337953067

Caractéristiques

- Le contact magnétique est noyé dans un tube de verre de façon à être protégé de la poussière et de l'eau (contacts magnétiques).
- Un contact magnétique est actionné sans contact par un aimant permanent.
- Le contact magnétique est par exemple noyé dans le châssis de porte, l'aimant dans la porte.

Caractéristiques techniques

Type de contact:	Contact NO à 1 pôle
Tension de commutation:	max. DC 100 V
Courant de commutation:	max. 0,5 A
Capacité de charge du contact:	max. 10 W ou 10 VA
Résistance de contact:	0,15 Ω
Tension de service adm.:	max. 40 V
Câble de raccordement:	5 m LIYY 2 x 0,14 mm ² , \varnothing 3,2 mm

Indications

- - En cas de raccordement au contact magnétique radio, il est nécessaire d'utiliser la résistance de 200 k Ω qui est incluse au contact magnétique radio.
- Lors du montage dans des profilés d'acier (matériau magnétique), seuls des contacts magnétiques en bloc peuvent être utilisés.

