

GÂCHE CONTACTEUR ELEC VS.BK.06

4983723



Spécification	
Type de composant	Capteur de fermeture
Matériau de fenêtre	Aluminium, bois, Plastique, Acier
Type de surveillance	Surveillance des alarmes, Contrôle de la climatisation
Rainure de ferrage ouvrant	rainure de ferrage de 16 mm
Axe de ferrage	9 mm, 13 mm
Jeu de feuillure	12 mm
Tolérance jeu de feuillure	10 à 15 mm
Profondeur de feuillure	18 mm
Rainure du dormant en bois	Feuillure standard
Principe de fonctionnement	Contact magnétique
Surveillance suppl. basculement	oui
Certificats / Approbations	VdS Classe B, Certificat Incert, EN 50131-2-6, Grad 2
Longueur du câble	6 m
Diamètre du câble	4.3 mm
Nombre de fils	7
Section de fils	0.14 mm ²
Type de montage	vissable
Visibilité	Caché
Couleur	gris
Surface	plastique
Contact d'alarme	sans potentiel
Tension de commutation	max. 48 V DC
Courant de commutation	max. 0,5 A (contact B), max. 0,25 A (contact K)
Résistance de contact	max. 150 mΩ
Courant de transport	max. 1,0 A (contact B), max. 1,2 A (contact K)
Capacité de commutation	max. 10 W charge ohm. pure (B), max. 3 W charge ohm. pure (K)
Tempér. de fonctionnement min	-40 °C
Tempér. de fonctionnement max	70 °C
Durée de vie	min. 10 mill. cycles de com.
Classe de protection	IP67
Emballage	Réutilisable

GÂCHE CONTACTEUR ELEC VS.BK.06 4983723

Systèmes de profil

Système de profilés

Ideal 2000, Ideal 3000, Ideal 4000, Ideal 5000, Ideal 6000, Ideal 7000, Ideal 8000, Energeto, S 6000, S 7000, S 8000, 70 AD (KBE), 70 MD (KBE), 88 + (KBE), 76 AD (KBE), 76 MD (KBE), 76 AD, 76 MD, Elegance, Avantgarde, 88 +

GÂCHE CONTACTEUR ELEC VS.BK.06 4983723

Capteur de fermeture

Les capteurs de fermeture sont montés dans la feuillure côté dormant et servent à la surveillance électronique des fenêtres. La détection est assurée par un contacteur côté ouvrant, disponible séparément. Le signal est transmis par câble et peut être utilisé pour la surveillance d'alarme, le contrôle de la climatisation ou la commande d'évacuation d'air.

Remarque

Pour une utilisation conforme à l'usage prévu, veuillez tenir compte des informations contenues dans les aperçus des ferrures, les instructions de montage et les abaques.

Tous droits et modifications réservés.