KCH502/G1M7



www.sefica.be



CONTACT MAGNETIQUE APPARENT

ALUMINIUM ROBUSTE

- qualité éprouvée en Belgique et au Luxembourg
- support technique local
- imbattable en service
 - Raccordement par câble, 4 fils, longueur de 170 cm
 - Gaine de câble avec armature métallique
 - Distance de fonctionnement de 21mm sur matériel nonferromagnétique
 - Distance de fonctionnement de 15mm sur matériel ferromagnétique
 - Version polarisée pour haut niveau de sécurité
 - Convient aux installations intérieures et extérieures

KCH502/G1M7 CONTACT MAGNETIQUE APPARENT





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés			
Version	Contact magnétique apparent		
Application	Approprié à l'utilisation sur des matériaux ferromagnétiques et non-ferromagnétiques		
Haute sécurité	Combiné double biased		
Méthode de raccordement	Câble de raccordement, 4 fils, longueur 170 cm (dans gaine de câble avec armature métallique)		
Contact d'alarme	Normalement fermé		
Distance de fonctionnement (matériel non-ferromagnétique)	21 mm (optimale 10-14 mm)		
Distance de fonctionnement (matériel ferromagnétique)	15 mm (optimale 7-10 mm)		
Dimensions contact (LxHxP)	120 x 35 x 20 mm		
Dimensions contact (LxHxP)	120 x 35 x 20 mm		
Matière	Aluminium robuste		
Couleur	Aluminium		
Résistance interne	0,1 Ohm		
Puissance maximale commutée	3VA		
Tension maximale	60Vdc ou 42,2Vac pic		
Courant maximum	0,25 A		
Température de fonctionnement	-10 °C à 40 °C		



Votre installateur:	

