

DC106

Contact à encastrer, 33 x ø 9.5 mm, sortie sur 4 fils de 2 m, ouverture 12 mm maximum.

Durabilité et fiabilité

Les contacts magnétiques hautes performances de la série DC sont conçus pour offrir simplicité d'installation, durabilité et fiabilité élevées. La plupart sont prévus pour fonctionner au moins 10.000.000 cycles, ce qui garantit une grande longévité. Chaque connexion Reed est soudée à la main et chaque contact magnétique, sans exception, est testé avant de quitter l'usine.

Pièces et matériaux de haute qualité

Les lames de contact sont plaquées au rhodium ou ruthénium et scellées hermétiquement dans une atmosphère d'azote sec. D'où une protection optimale contre les phénomènes d'adhérence et un environnement exempt d'humidité, évitant la corrosion.

Tous les contacts Reed sont encapsulés dans une masse polyuréthane exclusive, qui permet de garantir l'équilibre critique entre souplesse et pouvoir de maintien maximal. Au cas où le matériau de support se dilate ou se contracte en raison d'un taux d'humidité excessif ou d'un dessèchement, la masse d'enrobage permet au boîtier du contact de plier sans fendre. De plus, elle est insensible aux variations de température, contrairement à d'autres matériaux susceptibles de s'amollir et de provoquer un déplacement du contact Reed, occasionnant un retrait de l'aimant et des fausses alarmes.

Une gamme complète

Pour chaque application, nous avons le produit qu'il vous faut. Notre gamme de contacts est des plus étendues: montage en applique, encastré, au sol, sur porte... De quoi faire face aux exigences posées par les applications les plus diverses - résidentielles, industrielles ou commerciales.



Détails

- La longueur du câble 2m standard
- Autoprotection
- Built-in résistances disponibles sur commande spéciale
- EN Grade 2
- Incert
- IMQ I

DC106

Contact à encastrer, 33 x ø 9.5 mm, sortie sur 4 fils de 2 m, ouverture 12 mm maximum.

Spécifications techniques

Général

Type d'application	Montage encastré
Type de contact	NC
Connectivité	4 wires, 2.5 m

Filaire / sans fil

Filaire / sans fil	Câblés
Déficit de fonctionnement	23 mm

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	19 x 33 mm
Dimensions du capteur magnétique	19 x 33 mm
Diamètre	9.5 mm
Diamètre de perçage	9.5 mm
Couleur	Blanc

Environnement

Température de fonctionnement	-40 to +65°C
-------------------------------	--------------

Régulateur

EN50131 Grade	Grade 2
---------------	---------

