



DC116

Contact industriel raccordement par bornier à vis

Durabilité et fiabilité

Les contacts magnétiques hautes performances de la série DC sont conçus pour offrir simplicité d'installation, durabilité et fiabilité élevées. Ils 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 du support se dilaterait ou se contracterait en raison d'un taux d'humidité excessif ou d'un dessèchement, la masse d'enrobage permet au boîtier du contact de plier sans se 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.



Details

- Idéal pour les applications résidentielles, commerciales et industrielles
- Contact magnétique de haute qualité
- Testé pour minimum 10.000.000 cycles
- Distance de fermeture de mm
- Contact NF et boucle de sabotage
- Agréé incert

DC116

Contact industriel raccordement par bornier à vis

Spécifications techniques

Généralités

Type d'application	Montage en surface
Type de contact	NC
Connectivité	Screw

Filaire-Radio

Filaire-Radio	Filaire
---------------	---------

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	99 x 17 x 15 mm
Couleur	Beige
Déficit de fonctionnement	31 mm (max.)



As a company of innovation, UTC Fire & Security reserves the right to change product specifications without notice. For the latest product specifications, visit UTC Fire & Security online or contact your sales representative.

30 July 2019 - 16:37