

IM1640PAG-G3

Contact magnétique pour montage en saillie, câble blindé, EN Grade 3 & NFA2P Grade 3.

Présentation

Les contacts magnétiques pour montage en saillie de la série IM1640 sont spécialement conçus pour fonctionner sur des châssis métalliques. Les contacts peuvent être utilisés dans des environnements difficiles. Une version spéciale avec câble blindé et boîte de jonction incluse est disponible.



Détails

- Conçu pour une utilisation dans des environnements exigeants.
- Bouclage
- Version avec câble blindé
- NFA2P Grade 3

IM1640PAG-G3

Contact magnétique pour montage en saillie, câble blindé, EN Grade 3 & NFA2P Grade 3.

Spécifications techniques

Général

Type d'application	Montage en surface
Type de contact	NC
Connectivité	4 wires, 2 meters (armored cable)

Filaire / sans fil

Filaire / sans fil	Câblés
Déficit de fonctionnement	15 mm

Électrique

Longueur de câble	2 m
Tension	max. 40 VDC
Courant de commutation	max. 500 mA

Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	58 x 22 x 12 mm (W x H x D)
Dimensions du capteur magnétique	8 x 30 mm
Dimensions contact / capteur	8 x 30 mm
Couleur	Blanc
Matériel	ABS

Environnement

Température de fonctionnement	-40° to +70° C
Indice de protection	IP67

Régulateur

EN50131 Grade	Grade 3
Conformité	CE
Certification	NFA2P



En tant que société d'innovation, Carrier Fire & Security se réserve le droit de modifier les spécifications des produits sans préavis. Pour les dernières spécifications du produit, visitez le site web fr.firesecurityproducts.com ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 10:36