

# IM1640PSG-G3

Contact magnétique pour montage en saillie, câble supervisé, 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
- Robustesse du boîtier
- NFA2P Grade 3

# IM1640PSG-G3

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

## Spécifications techniques

---

### Général

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

### 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

### 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](http://fr.firesecurityproducts.com) ou contactez votre représentant commercial.

Last updated on 5 May 2023 - 10:36