

# IM1640PSG

**Contact magnétique à poser en saillie, en polycarbonate/fibre de verre renforcée, 78 x 24 x 19 mm, sortie sur câble 4 fils 85 cm, livré avec 1 équerre conditionné par 5, prix unitaire.**

## Présentation

---

Les contacts de la série IM1640 à montage en saillie sont spécifiquement conçus pour fonctionner sur des cadres métalliques. Les contacts peuvent être utilisés dans des environnements difficiles. Une version spéciale avec câble blindé et boîtier de connexion est disponible.



## Details

---

- Conçu pour être utilisé dans des environnements difficiles
- Aimant spécialement conçu pour fonctionner sur des cadres métalliques
- Autoprotection
- Version avec câble blindé
- NF A2P Grade 2

# IM1640PSG

Contact magnétique à poser en saillie, en polycarbonate/fibre de verre renforcée, 78 x 24 x 19 mm, sortie sur câble 4 fils 85 cm, livré avec 1 équerre conditionné par 5, prix unitaire.

## Spécifications techniques

### Généralités

Type d'application	Montage en surface
Type de contact	NC
Connectivité	4 wires, 85 cm

### Filaire-Radio

Filaire-Radio	Filaire
Déficit de fonctionnement	25 mm

### Électrique

Tension	max. 48 VDC
---------	-------------

### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	72 x 23 x 19 mm (W x H x D)
Dimensions du capteur magnétique	23 x 72 mm
Dimensions contact / capteur	23 x 72 mm
Couleur	Blanc

### Environnement

Température de fonctionnement	-10 to +55°C
-------------------------------	--------------



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 23 January 2023 - 11:09