

# DC138

**Contact magnétique à encastrer sur châssis acier EN Grade 3, blanc dimensions: diam 8 ø x32 mm.**

## Présentation

---

Le contact DC138 est un contact magnétique de grade 3 avec 2m de câble. Les contacts magnétiques Grade 3 sont des contacts de haute sécurité répondant aux exigences suivantes: précision de l'ouverture, aimant de polarisation, et force de l'aimant. Contact magnétique EN Grade 3 et VdS approuvé, blanc. Contact pouvant être encastré sur support acier.

## Modèle avec résistances FDL disponible

---

Bien que les résistances FDL ne soient pas obligatoires selon les exigences EN50131- 2.6, Interlogix propose un modèle avec des résistances FDL pour une installation rapide (Voir Pour commander d'informations)



## Details

---

- EN 50131-2-6 Grade 3 et VdS certifié
- 2m de câble
- Autoprotégé
- Plusieurs certifications européennes

# DC138

Contact magnétique à encastrer sur châssis acier EN Grade 3, blanc dimensions: diam 8 ø x32 mm.

## Technical specifications

---

### Generale

Type d'application	Montage encastré
Type de contact	1 pin NC contact
Connectivité	LIYY 4 x 0.14 mm Cu tin-plated; Suitable for LSA IDC method of termination

---

### Cablato/senza fili

Filaire-Radio	Filaire
Déficit de fonctionnement	12 mm

---

### Elettrico

Tension de fonctionnement	>250 V (breakdown voltage) max. 40 V (permissible operating voltage)
Tension	max. 100 VDC
Contact d'alimentation	max. 6 W or 6 VA
Courant de commutation	max. 500mA
Contact de résistance	max. 0.15 Ohm

---

### Fisico

Dimensions physiques	Ø 3.2 mm x 2 m (cable dimensions)
Dimensions du capteur magnétique	6 x 19 mm neodymium, axially polarized, in Ø 8 x 20 mm plastic sleeve with installation flange EF 8/20
Dimensions contact / capteur	8 x 32 mm with installation flange EF 8/20
Couleur	Blanc
Matériel	ABS

---

### Ambientale

Température de fonctionnement	-25 to 70°C
Indice de protection	IP67

---

### Regulatory

EN50131 grade	Grade 3
Certification	VdS

---



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 2 September 2022 - 10:07