



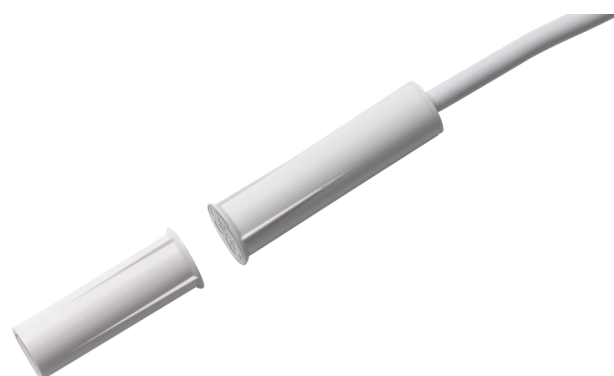
## DC128R4.7

**Contact magnétique à encastrer sur châssis non acier EN Grade 3, 4k7 EOL, blanc  
dimensions: 8 ø x32 mm.**

### Présentation

---

Le contact DC128R4.7 est un contact magnétique de grade 3 avec 2m de câble et avec résistance 4k7 FDL. Contact magnétique peut être encastré sur un support non acier. 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.



### Détails

---

- EN 50131-2-6 Grade 3 et VdS certifié
- 2m de câble
- Autoprotégé
- 4k7 résistance FDL

# DC128R4.7

Contact magnétique à encastrer sur châssis non acier EN Grade 3, 4k7 EOL, blanc  
dimensions: 8 Ø x32 mm.

## Spécifications techniques

---

### Général

Type d'application	Montage encastré
Type de contact	4K 7 résistance
Connectivité	LIYY 4 x 0.14 mm Cu tin-plated; Suitable for LSA IDC method of terminatio

---

### Filaire / sans fil

Filaire / sans fil	Câblés
Déficit de fonctionnement	15 mm

---

### Électrique

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. 500 mA
Contact de résistance	max. 0.15 Ohm

---

### Caractéristiques physiques

Dimensions physiques	Ø 3.2 mm x 2 m (cable dimensions)
Dimensions du capteur magnétique	6 x 30 mm AlNiCo5, axially polarized, in Ø 8 x 35 mm plastic sleeve with installation flange EF 8/20
Dimensions contact / capteur	8 x 32 mm
Couleur	Blanc
Matériel	ABS

---

### Environnement

Température de fonctionnement	-25 to 70°C
Environnement	EN50130-5 ; Classe III - Extérieur (abrité)
Indice de protection	IP67

---

### Régulateur

EN50131 Grade	Grade 3
Certification	VdS

---