



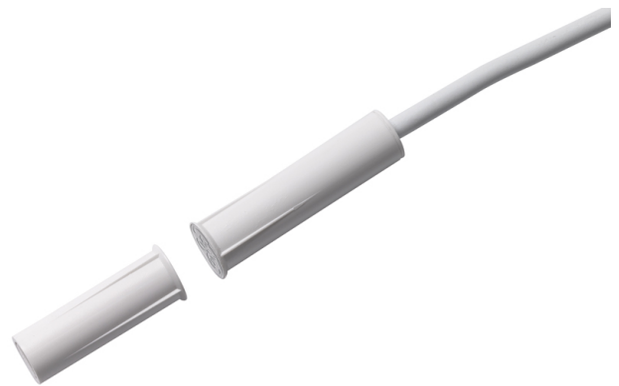
## Fiche Produit

# DC128R4.7

Contact magnétique pouvant être encastré, EN grade 3, résistance 4k7 EOL, Blanc

### Présentation

Le contact DC128R4.7 est un contact magnétique de grade 3 avec 2m de câble et avec résistance 4k7 EOL. 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.



### Caractéristiques

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

# DC128R4.7

Contact magnétique pouvant être encastré, EN grade 3, résistance 4k7 EOL, Blanc

## Caractéristiques techniques

Type de contact	1 - pin NC contact
Distance de fermeture	15 mm, +/- 4 mm
Switching voltage	max. 100 V DC
Switching current	max. 500 mA
Evaluation du contact	max. 6 W ou 6 VA
Résistance contact	max. 0.15 Ohm
Breakdown voltage	> 250 V
Tension de fonctionnement admissible	max. 40 V
Connexion par câble	LIYY 4 x 0,14 mm Cu étamé; Convient pour LSA IDC méthode de terminaison
Couleur câble externe	Blanc
Conducteur interne	Bleu (modèle jaune)
Dimensions du contact	Ø 8 x 32 mm
Dimensions du câble	Ø 3.2 mm x 2 m
Aimant	Ø 6 x 19 mm en néodyme, axialement polarisée, dans Ø 8 x 25 mm avec manchon en plastique installation bride EF 8 / 20
Matériaux du Boîtier	S-B or A-B-S
Couleur	Blanc
Température de fonctionnement	- 25 °C to + 70 °C
EOL résistance	4.7 k Ohm
Catégorie de protection	VdS - environmental class III, IP 67
Certifications	EN 50131-2-6 Grade 3 and VDC class C

## Comment commander

Référence	Description
DC128S60	Contact magnétique, pouvant être encastré sur support non acier, haute sécurité EN grade 3, 6m de câble
DC128	Contact magnétique, pouvant être encastré, haute sécurité EN grade 3, 2m de câble, blanc
DC128R4.7	Contact magnétique pouvant être encastré, EN grade 3, résistance 4k7 EOL, Blanc

