



## Détecteur magnétique DC138



### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

Voltage de commutation maximum	<b>100V DC</b>
Courant de commutation maximum	<b>500mA</b>
Résistance de contact maximale	<b>0.15 Ohm</b>
Voltage de rupture	<b>250V</b>
Voltage maximale maximale	<b>40V</b>

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

Installation	<b>Encastrable</b>
Matériel	<b>Plastique ABS</b>
Dimensions câble	<b>2000 mm</b>
Dimensions de l'aimant	<b>20 x 8 (Ø) mm</b>
Dimensions du contact	<b>32 x 8 (Ø) mm</b>

### AMBIANCE

Température de fonctionnement	<b>-25 °C ~ 70 °C</b>
Degré de protection	<b>IP67</b>
Utilisation	<b>Intérieur / Extérieur</b>

### DÉTECTION

Type de détecteur	<b>Filaire</b>
Distance détection	<b>12 mm</b>

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Résistance contact	<b>inférieure à 15 ohms</b>
Anti sabotage	<b>Oui</b>
Résistances EOL (fin de ligne)	<b>Oui</b>
Type de connexion	<b>NC</b>

### CERTIFICATION

Classe	<b>3</b>
Norme	<b>EN50131</b>
Niveau conditions ambiantes	<b>III</b>

