



## Rilevatore magnetico DC138



### ALIMENTAZIONE CONSUMO

Tensione di commutazione massima	<b>100V DC</b>
Corrente di commutazione massima	<b>500mA</b>
Massima resistenza di contatto	<b>0.15 Ohm</b>
Calo di tensione	<b>250V</b>
Tensione massima - massima	<b>40V</b>

### MATERIALE E DIMENSIONI

Installazione	<b>Incorporamento</b>
Materiale	<b>Plastica ABS</b>
Dimensioni del cavo	<b>2000 mm</b>
Dimensioni del magnete	<b>20 x 8 (Ø) mm</b>
Dimensioni del contatto	<b>32 x 8 (Ø) mm</b>

### AMBIENTE

Temperatura di esercizio	<b>-25 °C ~ 70 °C</b>
Grado di protezione	<b>IP67</b>
Uso	<b>Interno / Esterno</b>

### RILEVAMENTO

Tipo di rivelatore	<b>Cablato</b>
Distanza di rilevamento	<b>12 mm</b>

### TECHNICAL SPECIFICATIONS

Resistenza di contatto	<b>meno di 15 ohm</b>
Tamper	<b>Sì</b>
Resistori EOL (fine linea)	<b>Sì</b>
Tipo di connessione	<b>NC</b>

### CERTIFICAZIONE

Grado	<b>3</b>
Normativa	<b>EN50131</b>
Classe ambientale	<b>III</b>

