technical datasheet





Detector magnético DC138

ALIMENTAÇÃO E CONSUMO

Voltagem de comutação máxima	100V DC
Corrente de comutação máxima	500mA
Resistência do contacto máximo	0.15 Ohm
Voltagem de ruptura	250V
Voltagem máximo máximo	40V

MATERIAL E DIMENSÕES

Instalação	Embutir
Material	Plástico ABS
Dimensiões cabo	2000 mm
Dimensões do ímã	20 x 8 (Ø) mm
Dimensões de contato	32 x 8 (Ø) mm

AMBIENTE

Temperatura de operação	-25 °C ~ 70 °C
Grau de protecção	IP67
Uso	Interior / Exterior

DETECÇÃO

Tipo detector	Com fio
Distância detecção	12 mm

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Resistência contato	inferior a 15 ohms
Tamper	Sim
Resistências EOL (final da linha)	Sim
Tipo de conexão	NC

CERTIFICAÇÃO

Grau	3
Normativa	EN50131
Classe ambiental	III

