



Detector magnético DC128



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 |
| Dimensões cabo | 2000 mm |
| Dimensões do ímã | 25 x 8 (Ø) mm |
| Dimensões de contato | 32 x 8 (Ø) mm |

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Resistência contato | inferior a 15 ohms |
| Tamper | Sim |
| Tipo de conexão | NC |

CERTIFICAÇÃO

| | |
|------------------|----------------|
| Grau | 3 |
| Normativa | EN50131 |
| Classe ambiental | III |

AMBIENTE

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Temperatura de operação | -25 °C ~ 70 °C |
| Grau de protecção | IP67 |

DETECÇÃO

| | |
|--------------------|-------------------|
| Distância detecção | 11 ~ 19 mm |
| Tipo de detecção | Magnético |