



## Magnetkontakt

DC128



### STROM UND VERBRAUCH

Maximale Schaltspannung	<b>100V DC</b>
Maximaler Schaltstrom	<b>500mA</b>
Maximaler Kontaktwiderstand	<b>0.15 Ohm</b>
Durchschlagsspannung	<b>250V</b>
Maximale Maximalspannung	<b>40V</b>

### MATERIAL UND ABMESSUNGEN

Installation	<b>Unterputz</b>
Material	<b>ABS Kunststoff</b>
Kabelabmessungen	<b>2000 mm</b>
Magnetabmessungen	<b>25 x 8 (Ø) mm</b>
Kontaktabmessungen	<b>32 x 8 (Ø) mm</b>

### TECHNISCHE DATEN

Kontaktwiderstand	<b>weniger als 15 Ohm</b>
Tamper	<b>Ja</b>
Verbindungstyp	<b>NC</b>

### ZERTIFIZIERUNG

Grad	<b>3</b>
Normativ	<b>EN50131</b>
Umweltklasse	<b>III</b>

### UMGEBUNG

Betriebstemperatur	<b>-25 °C ~ 70 °C</b>
Schutzart	<b>IP67</b>

### ERKENNUNG

Erkennungsweite	<b>11 ~ 19 mm</b>
Detektionstechnik	<b>Magnetkontakt</b>