technical datasheet





Magnetkontakt DC128

STROM UND VERBRAUCH

| Maximale Schaltspannung | 100V DC |
|-----------------------------|----------|
| Maximaler Schaltstrom | 500mA |
| Maximaler Kontaktwiderstand | 0.15 Ohm |
| Durchschlagsspannung | 250V |
| Maximale Maximalspannung | 40V |

MATERIAL UND ABMESSUNGEN

| Installation | Unterputz |
|--------------------|----------------|
| Material | ABS Kunststoff |
| Kabelabmessungen | 2000 mm |
| Magnetabmessungen | 25 x 8 (Ø) mm |
| Kontaktabmessungen | 32 x 8 (Ø) mm |

TECHNISCHE DATEN

| Kontaktwiderstand | weniger als 15 Ohm |
|-------------------|--------------------|
| Tamper | Ja |
| Verbindungstyp | NC |

ZERTIFIZIERUNG

| Grad | 3 |
|--------------------|----------------|
| Normativ | EN50131 |
| Umweltklasse | 111 |
| UMGEBUNG | |
| Betriebstemperatur | -25 °C ~ 70 °C |
| Schutzart | IP67 |
| ERKENNUNG | |
| Erkennungsweite | 11 ~ 19 mm |
| Detektionstechnik | Magnetkontakt |