

Elektromechanische Sperrelemente



Elektromechanisches Sperrelement mit integriertem Magnetkontakt

Art.-Nr. **40090880**
VdS-Klasse C (G 196089)
VdS-Klasse B (G 197541) Öffnungsüberwachung

Elektromechanisches Sperrelement

Art.-Nr. **40090881**
VdS-Klasse C (G 196089)

Mit dem motorisch betriebenen Sperrelement wird der Zugang zum scharf geschalteten Bereich einer Einbruchmeldeanlage verhindert.

Sperrelement inkl. Gegenstück und Magnetkontakt.

- erforderlicher Strom zur Aktivierung der Eingänge < 3 mA (Ansteuerung wahlweise gegen Plus oder Minus)
- Mindestimpulsdauer an den Eingängen > 50 ms
- Belastung der Rückmeldeausgänge 50 mA (OC-Ausg. gegen Minus schaltend)
- Rückmeldung der Bolzenposition
- Riegelweg 12 mm
- Schließ-/Öffnungszeit < 0,5 s bei 14 V DC
- Schließkraft > 5 N bei 14 V DC
- zulässige Scherkraft 1 kN
- Anschlusskabel 11 x 0,14 mm², mit Abschirmung
- Kabellänge 3,5 m
- Betriebstemperatur -25 °C bis +60 °C
- Gewicht ca. 0,2 kg (ohne Kabel)
- Abmessungen Gehäuse (B19xH135xT28) mm
- Abmessungen Edelstahlstulp (B20xH175xT2) mm
- Stromaufnahme in Ruhe ca. 5 mA
- Stromaufnahme beim Schließen ca. 60 mA
- Stromaufnahme beim Blockieren ca. 120 mA
- Versorgungsspannung 9 - 15 V DC

Lieferbares Zubehör

- 40090887 Aufbaugehäuse für Sperrelement Wandmontage
- 40091062 Aufbaugehäuse für Sperrelement Zargenmontage
- 40090889 Aufbaugehäuse mit Gegenstück für Glastüren
- 40090882 Winkelstulpblech für Elektromechanisches Sperrelement
- 40090912 Ersatz-Verschlussbolzen mit Zahnstange und Bolzenfeder