



- VdS-Klasse C (G 196089)
- VdS-Klasse B (G 197541)
- Öffnungsüberwachung
- für Einbruchmeldeanlagen nach DIN EN 50131-1
- Ansteuerung wahlweise gegen Plus oder Minus
- Rückmeldung der Bolzenposition

|                     |  |
|---------------------|--|
| Spannungsversorgung | 9 - 15 VDC   |
| Stromaufnahme       | max. 120 mA (5mA Ruhestromaufnahme)                |
| Schaltabstand       | Riegelweg 12 mm                                    |
| Anschlußkabel       | 11 x 0,14 mm <sup>2</sup> , mit Abschirmung; 3,5 m |
| Betriebstemperatur  | -25 °C bis +60 °C                                  |
| Gewicht             | 0.2 kg   |
| Abmessungen BxHxT   | Edelstahlstulp 20 x 175 x 2 mm                     |
| Abmessungen BxHxT   | Gehäuse 19 x 135 x 28 mm                           |

Das motorisch betriebenen Sperrelement verhindert den Zugang zum scharf geschalteten Bereich einer Einbruchmeldeanlage. Der Lieferumfang umfasst das Sperrelement inkl. Gegenstück und Magnetkontakt.