

SPERRELEMENT 8320

Elektromechanisches Sperrelement

1210050

asl-ademco

- 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



| | |
|-----------------------|---------------------------------------------|
| Anschlusskabel | 11 x 0,14 mm ² , mit Abschirmung |
| Betriebstemperatur | -25 °C bis +60 °C |
| Abmessungen B x H x T | Gehäuse 19 x 135 x 28 mm |
| Spannungsversorgung | 9 - 15 VDC |
| Schaltabstand | Riegelweg 12 mm |
| Gewicht | 0.2 kg |
| Stromaufnahme | max. 120 mA (5mA Ruhestromaufnahme) |

Das motorisch betriebene Sperrelement verhindert den Zugang zum scharfgeschalteten Bereich einer Einbruchmeldeanlage. Das Sperrelement 8320 wird inklusive Gegenstück und Magnetkontakt geliefert.