

Produktbeschreibung

Modell mit Rückmeldekontakt als potentialfreier Wechselkontakt. Dieser wird von der Schlossfalle betätigt.

Vorteile auf einen Blick

- Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- Universalspannungen
- Kompatibel zu Einsteckschlössern nach DIN 18250
- Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------|
| DIN-Richtung | Universal |
| Spannung | 22-42 V AC/DC |
| Verstellbare Falle (FF, FaFix®) | Ja |
| Rückmeldekontakt (RR) | Ja |
| Arbeitsstrom | Ja |
| Dauerstromfest | 22-26 V DC |
| Nennwiderstand | 200 Ohm |
| Schaltleistung Rückmeldekontakt | 24 V / 1 A |
| Stromaufnahme 24 V AC | 60 mA |
| Stromaufnahme 24 V DC (stabilisiert) | 120 mA |
| Festigkeit gegen Aufbruch | 3750 N |
| Höhe | 74 mm |
| Breite | 16 mm |
| Tiefe | 25.5 mm |
| FaFix® Verstellbereich | 3 mm |
| Falleneingrifftiefe | 5.5 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -15 °C bis +40 °C |
| Lastzyklen werksinterne Prüfung | 250000 |
| Einbaulage | senkrecht und waagrecht |
| Für Feuerschutztüren geeignet | Nein |
| Geprüft nach | EN 14846:2008 |
| Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) | 50 N |
| Max. Fallenvorlast 42 V DC (stabilisiert) | 200 N |
| Max. Fallenvorlast AC | 200 N |

| | |
|---------------|----------------|
| Artikelnummer | 118SRR-----B71 |
| EAN | 4042203415898 |

