

Produktbeschreibung

Modell mit Rückmeldekontakt als potentialfreier Wechselkontakt. Dieser wird von der Schlossfalle betätigt. Zusätzlich hat das Modell die Möglichkeit einer mechanischen Entriegelung (Tagesentriegelung) der Türöffnerfalle.

Vorteile auf einen Blick

- Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- Universalspannungen
- Kompatibel zu gängigen Einsteckschlössern
- Kompatibel zu gängigen Schließblechen
- 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 |
| Mechanische Entriegelung (E) | Ja |
| Arbeitsstrom | Ja |
| Dauerstromfest | 22-26 V DC |
| Nennwiderstand | 200 Ohm |
| Kontaktbelastbarkeit | 1 A |
| 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 |
| Einbaulage | senkrecht und waagrecht |
| Lastzyklen werksinterne Prüfung | 250000 |
| Für Feuerschutztüren geeignet | Nein |
| Max. Fallenvorlast AC | 200 N |
| Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) | 50 N |
| Max. Fallenvorlast 42 V DC (stabilisiert) | 200 N |

Artikelnummer 118RRE-----B71

EAN 4042203340930

