

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 gängigen Einsteckschlössern
- Kompatibel zu ProFix® 2 Schließblechen
- Optimale Auslaufschrägen für sanftes Zusammenspiel mit der Schlossfalle
- Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------|
| DIN-Richtung | Universal |
| Spannung | 10-24 V AC/DC |
| Verstellbare Falle (FF, FaFix®) | Ja |
| Rückmeldekontakt (RR) | Ja |
| Arbeitsstrom | Ja |
| Dauerstromfest | 11-13 V DC |
| Nennwiderstand | 43 Ohm |
| Schaltleistung Rückmeldekontakt | 24 V / 1 A |
| Stromaufnahme 12 V AC | 250 mA |
| Stromaufnahme 12 V DC (stabilisiert) | 280 mA |
| Stromaufnahme 24 V AC | 500 mA |
| Stromaufnahme 24 V DC (stabilisiert) | 560 mA |
| Festigkeit gegen Aufbruch | 3750 N |
| Höhe | 74 mm |
| Breite | 20,1 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 24 V AC | 350 N |
| Max. Fallenvorlast AC | 200 N |
| Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) | 50 N |
| Max. Fallenvorlast 24 V DC (stabilisiert) | 200 N |

Artikelnummer 118.23- - - - - A71

EAN 4042203367982

