



Modell mit Basisausstattung. Auch als Sicherheitstüröffner verwendbar.

Vorteilspunkte im Überblick

- Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- FaFix®-Verstellbarkeit in 0,5 mm Schritten
- Universalspannungen
- Anschluss klemm-/steckbar
- Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar
- Diode (bipolar)

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------|
| Spannung | 10-24 V AC/DC |
| DIN Richtung | Universal |
| Verstellbare Falle (FF, FaFix®) | Ja |
| Bipolare Schutzdiode | Ja |
| Arbeitsstrom | Ja |
| Festigkeit gegen Aufbruch | 9000 N |
| Höhe | 66 mm |
| Breite | 16 mm |
| Tiefe | 25,5 mm |
| FaFix® Verstellbereich | 3 mm |
| Falleneingrifftiefe | 6 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -15 °C bis +40 °C |
| Lastzyklen werksinterne Prüfung | 250000 |
| Einbaulage | senkrecht und waagrecht |
| Brandschutztauglichkeit | Ja |
| Prüfzeugnis-Nummer | P-120003624 |
| Geprüft nach | DIN EN 14846:2008 |
| Spannung | 10-24 V AC/DC |
| DIN-Richtung | Universal |
| VdS-Anerkennung | Z114003 |
| Dauerstromfest | 11-13 V DC |
| Nennwiderstand | 43 |
| Nennstromaufnahme 12 V DC | 280 mA |
| Nennstromaufnahme 24 V DC | 560 mA |
| Nennstromaufnahme 12 V AC | 250 mA |
| Nennstromaufnahme 24 V AC | 500 mA |
| Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) | 50 N |
| Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 24 V | 200 N (24V) |
| Max. Fallenvorlast AC | 200 N |
| Max. Fallenvorlast AC Betrieb 24 V | > 350 N (24V) |

EAN-Nummer

4042203417434

Artikelnummer

118F-----A71

