

Produktbeschreibung

Modell mit Basisausstattung. Geeignet für Brandschutztüren.

Auch als Sicherheitstüröffner verwendbar.

Vorteile auf einen Blick

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

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------|
| DIN-Richtung | Universal |
| Türöffner Spannung | 10-24 V AC/DC |
| Verstellbare Falle (FF, FaFix®) | Ja |
| Arbeitsstrom | Ja |
| Bipolare Schutzdiode | Ja |
| Dauerstromfest | 11-13 V DC |
| Nennwiderstand | 43 Ohm |
| 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 | 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 |
| Für Feuerschutztüren geeignet | Ja |
| Max. Fallenvorlast 12 V DC (stabilisiert) | 50 N |
| Max. Fallenvorlast 24 V AC | 350 N |
| Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) | 50 N |
| Max. Fallenvorlast 24 V DC (stabilisiert) | 200 N |
| Max. Fallenvorlast AC | 200 N |
| VdS-Anerkennung | Z114003 |

Artikelnummer

118F-----A71

EAN

4042203417434

