



Modell mit bipolarer Schutzdiode und mechanischer Entriegelung (Tagesentriegelung).

Vorteile auf einen Blick

- Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- Universalspannungen
- Anschluss klemm-/steckbar
- 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

| | |
|---|-------------------------|
| Spannung | 22-42 V AC/DC |
| DIN Richtung | Universal |
| Verstellbare Falle (FF, FaFix®) | Ja |
| Mechanische Entriegelung (E) | Ja |
| Bipolare Schutzdiode | Ja |
| Arbeitsstrom | Ja |
| Festigkeit gegen Aufbruch | 3750 N |
| Höhe | 66 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 |
| Brandschutztauglichkeit | Nein |
| Dauerstromfest | 22-26 V DC |
| Nennwiderstand | 200 Ohm |
| Nennstromaufnahme 24 V DC | 120 mA |
| Nennstromaufnahme 24 V AC | 60 mA |
| Max. Fallenvorlast AC | 200 N |
| Max. Fallenvorlast AC Betrieb 42 V | > 350 N (42V) |
| Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) | 50 N |
| Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 42 V | 200 N (42V) |

Artikelnummer 118E.53- - - - B71

