



Modell mit bipolarer Schutzdiode.

#### 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                                  | 10-24 V AC/DC           |
| DIN Richtung                              | Universal               |
| Verstellbare Falle (FF, FaFix®)           | 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                            | 11-13 V DC              |
| Nennwiderstand                            | 43 Ohm                  |
| 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 AC                     | 200 N                   |
| Max. Fallenvorlast AC Betrieb 24 V        | > 350 N (24V)           |
| Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)      | 50 N                    |
| Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 24 V | 200 N (24V)             |

Artikelnummer 118.53-----A71

EAN-Nummer 4042203361522

