

# Elektro-Türöffner

## 11805-----B71

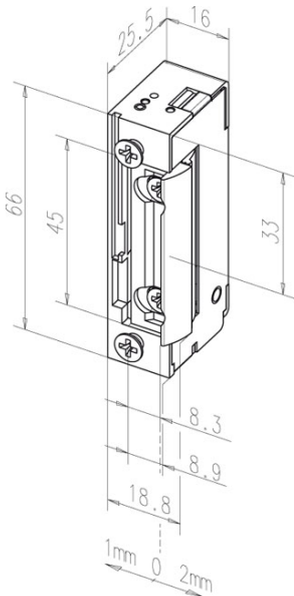
Modell mit bipolarer Schutzdiode.

### Vorteilspunkte im Überblick

- Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- Universalspannungen
- Anschluss klemm-/steckbar
- Kompatibel zu gängigen Einsteckschlössern
- Kompatibel zu gängigen Schließblechen
- 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                      |
| Bipolare Schutzdiode                      | Ja                      |
| Arbeitsstrom                              | Ja                      |
| Festigkeit gegen Aufbruch                 | 3750 N                  |
| Höhe                                      | 66 mm                   |
| Breite                                    | 16 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)             |

### EAN-Nummer

4042203341272

### Artikelnummer

11805-----B71