



Produktbeschreibung

Türöffner für Feuerschutztüren in besonders stabiler Ausführung.

Modell mit Diode und FaFix®-Falle

Auch als Sicherheits-Türöffner verwendbar.

Vorteile auf einen Blick

- Sichere Entriegelung unter Vorlast
- Waagerechter Einbau zulässig
- Stabile Ausführung

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Hinweis

- Bitte beachten Sie den Nachdruck aus den Mitteilungen des Deutschen Institutes für Bautechnik.
- Nur für den Gleichstrombetrieb geeignet

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| DIN-Richtung | Rechts |
| Spannung | 24 V DC eE |
| Verstellbare Falle (FF, FaFix®) | Ja |
| Diode (05) | Ja |
| Arbeitsstrom | Ja |
| Betriebsnennspannung | ± 2 V |
| Toleranzbereich | |
| Nennwiderstand | 175 Ohm |
| DC-Stromaufnahme (stabilisiert) | 140 mA |
| Festigkeit gegen Aufbruch | 10000 N |
| Höhe | 134 mm |
| Breite | 23 mm |
| Tiefe | 39 mm |
| Max. Fallenvorlast AC | 150 N |
| Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) | 150 N |
| Betriebstemperaturbereich | -15 °C bis +40 °C |
| Einbaulage | senkrecht und waagrecht |
| Material Gehäuse | Stahl-Feinguss |
| Material Falle | Stahl-Feinguss |
| Material Aufschraubstück | Stahl |
| Geprüft nach | DIN EN 14846:2008 |
| DIN-Richtung | Rechts |

Artikelnummer 13105FF-----F35

EAN-Nummer 4042203204478

