Elektro- Türöffner 13105RR---- E34



Produktbeschreibung

Türöffner für Feuerschutztüren in besonders stabiler Ausführung.

Modell mit Diode und Rückmeldekontakt.

Auch als Sicherheits-Türöffner verwendbar.

Vorteile auf einen Blick

- Stabiles Stahlfeingussgehäuse
- Sichere Entriegelung unter Vorlast
- Waagerechter Einbau zulässig

Hinweis

• Nur für den Gleichstrombetrieb geeignet

Technische Daten

| DIN-Richtung | Links |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Spannung | 12 V DC eE |
| Rückmeldekontakt (RR) | Ja |
| Diode (05) | Ja |
| Arbeitsstrom | Ja |
| Betriebsnennspannung Toleranzbereich | ±1 V |
| Kontaktbelastbarkeit | 1 A |
| Nennwiderstand | 42 Ohm |
| DC-Stromaufnahme (stabilsiert) | 285 mA |
| Festigkeit gegen Aufbruch | 15000 N |
| Höhe | 134 mm |
| Breite | 23.1 mm |
| Tiefe | 39 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -15 °C bis +40 °C |
| Einbaulage | senkrecht und waagerecht |
| Material Gehäuse | Stahl-Feinguss |
| Material Falle | Stahl |
| Geprüft nach | EN 14846:2008 |
| | |
| Artikelnummer | 13105RRE34 |
| EAN | 4042203026353 |





