



### Produktbeschreibung

Türöffner für Feuerschutztüren in besonders stabiler Ausführung.

Modell mit Diode.

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	Links
Spannung	24 V DC eE
Diode (05)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Betriebsnennspannung Toleranzbereich	± 2 V
Nennwiderstand	175 Ohm
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	140 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	15000 N
Höhe	134 mm
Breite	23 mm
Tiefe	39 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Material Gehäuse	Stahl-Feinguss
Material Falle	Stahl-Feinguss
Geprüft nach	EN 14846:2008
Max. Fallenvorlast AC	250 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	250 N

Artikelnummer	13105-.....F34
---------------	----------------

