



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	24 V DC eE
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Diode (05)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Betriebsnennspannung Toleranzbereich	± 2 V
Kontaktbelastbarkeit	1 A
Nennwiderstand	175 Ohm
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	140 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 waagrecht
Material Gehäuse	Stahl-Feinguss
Material Falle	Stahl
Geprüft nach	EN 14846:2008
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	250 N

Artikelnummer	13105RR-----F34
EAN	4042203026377

