



### Produktbeschreibung

Modell mit Freilaufdiode für Zutrittskontrollanlagen. Enthält einen Rückmeldekontakt als potentialfreien Wechselkontakt. Dieser wird über einen Schieber von der Schlossfalle betätigt. Zusätzlich verfügt dieser Türöffner über eine mechanische Dauerentriegelung der Türöffnerfalle

### Vorteile auf einen Blick

- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- DIN-rechts montiert Rückmeldekontakt unten

### Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	24V DC 100% ED
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Mechanische Entriegelung	Ja
Diode (05)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Betriebsnennspannung	± 2 V
Toleranzbereich	
Nennwiderstand	200 Ohm
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit)	115 mA
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	120 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	3500 N
Höhe	83 mm
Breite	20 mm
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit)	20 N
Tiefe	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Falle	Zink-Druckguss
Material Aufschraubstück	Messing

Artikelnummer 1705RRE-----F41

EAN-Nummer 4042203239791

