



Produktbeschreibung

Modell enthält einen Rückmeldekontakt als potentialfreien Wechselkontakt. Dieser wird von der Schloßfalle betätigt. Zusätzlich verfügt dieser Türöffner über eine mechanische Entriegelung (Tagesentriegelung).

Vorteile auf einen Blick

- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Gehäusebauform mit aufgesetztem Rückmeldekontakt
- DIN-rechts montiert Rückmeldekontakt unten
- Material Aufschraubstück: Messing

Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	8-16 V AC/DC
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Mechanische Entriegelung (E)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Kontaktbelastbarkeit	1 A
Nennwiderstand	22 Ohm
Stromaufnahme 12 V AC	470 mA
Stromaufnahme AC 16 V	620 mA
Stromaufnahme AC 8 V	310 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 12 V	520 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 16 V	690 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 8 V	350 mA
Stromaufnahme 12 V DC (stabilisiert)	550 mA
Stromaufnahme DC (stabilisiert) 16 V	730 mA
Stromaufnahme DC (stabilisiert) 8 V	360 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	3500 N
Höhe	82,8 mm
Breite	20,5 mm
Tiefe	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Max. Fallenvorlast 6 V AC	60 N
Max. Fallenvorlast 12 V AC	150 N
Max. Fallenvorlast 16 V AC	150 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 8 V	80 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 12 V	50 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 16 V	50 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N

Artikelnummer

17RRE- - - - - R11

