Elektro-Türöffner 17RR----- R11



Produktbeschreibung

Modell mit Rückmeldekontakt als potentialfreier Wechselkontakt. Dieser wird über einen Schieber von der Schlossfalle betätigt.

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: Stahl

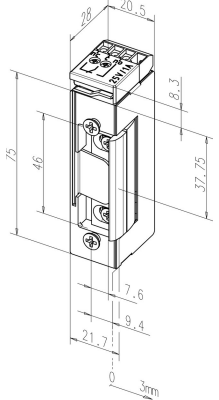
Lieferumfang

• 1 Stück Elektro-Türöffner

Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	8-16 V AC/DC
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Betriebsnennspannung Toleranzbereich	wie angegeben
Betriebsnennspannung Toleranzbereich 8 V	wie angegeben
Betriebsnennspannung Toleranzbereich 12 V	wie angegeben
Betriebsnennspannung Toleranzbereich 16 V	wie angegeben
Kontaktbelastbarkeit	1 A
Nennwiderstand 12 V	22
Nennwiderstand 16 V	22
Nennwiderstand 8 V	22
Stromaufnahme AC 12 V	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	185 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 8 V	350 mA
Stromaufnahme DC (stabilisiert) 12 V	550 mA
Stromaufnahme DC (stabilisiert) 16 V	730 mA
Stromaufnahme DC (stabilisiert) 8 V	360 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	3500 N
Höhe	83 mm
Breite	20 mm
Tiefe	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Max. Fallenvorlast AC Betrieb 8 V	60 N
Max. Fallenvorlast AC Betrieb 12 V	150 N
Max. Fallenvorlast AC Betrieb 16 V	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) 8 V	
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 12 V	10 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 16 V	10 N







Artikelnummer	17RRR11
EAN-Nummer	4042203138285