

Elektro-Türöffner 17RR-----E41

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



Vorteilspunkte im Überblick

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

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Technische Daten

Spannung	12V DC 100%ED
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Festigkeit gegen Aufbruch	3500 N
Höhe	82,8 mm
Breite	20,5 mm
Tiefe	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Falle	Stahl-Feinguss
Material Aufschraubstück	Stahl
Betriebsspannung Toleranzbereich	± 1 V
Nennwiderstand	44,00 Ω
DC-Stromaufnahme (50% Restwelligkeit)	260 mA
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	270 mA
AC-Betriebsgeräusch 12V	gut hörbar [3]
DC-Betriebsgeräusch	kein Geräusch [0]
Max. Fallenvorlast DC (50 Restwelligkeit)	30 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N

Artikelnummer

17RR-----E41

