# Elektro-Türöffner 24RR----- D11



### 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
- Kombinierbar zu Schließblechen mit Fallenführung (Bauform St.)

#### Lieferumfang

• 1 Stück Elektro-Türöffner

## **Technische Daten**

recinisene Daten	
DIN-Richtung	Universal
Spannung	6-12 V AC/DC
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Arretierung	Ja
Nennwiderstand	7.7 Ohm
Stromaufnahme AC 12 V	1100 mA
Stromaufnahme 6 V AC	550 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 12 V	1480 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 6 V	740 mA
Stromaufnahme DC (stabilisiert) 12 V	1560 mA
Stromaufnahme DC (stabilsiert) 6 V	780 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	5000 N
Höhe	120 mm
Breite	20 mm
Tiefe	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Falle	Stahl
Max. Fallenvorlast AC Betrieb 6 V	160 N
Max. Fallenvorlast AC Betrieb 12 V	160 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 6 V	40 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 12 V	100 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 6 V	10 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 12 V	60 N
Artikelnummer	24RRD11
EAN-Nummer	4042203094000



