



### Produktbeschreibung

Modell mit mechanischer Dauerentriegelung der Türöffnerfalle. Zusätzlich verfügt dieser Türöffner über eine vorstehende Falle.

### Vorteile auf einen Blick

- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Bei Bestell-Angabe DIN Rechts wird die spiegelbildliche Ausführung (19A) geliefert
- Wird Modell 19 mit DIN-Richtung 4 (15. Stelle) kombiniert, ist das lange Gehäuseteil zur korrekten Montage oben
- Eine Palette von schmalen Schließblechen steht zur Verfügung
- Wird Modell 39 mit DIN-Richtung 4 (15. Stelle) kombiniert, ist das lange Gehäuseteil zur korrekten Montage oben

### Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

### Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	6-12 V AC/DC
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Mechanische Entriegelung	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Arretierung	Ja
Verlängertes Aufschraubstück	Ja
Betriebsnennspannung	wie angegeben
Toleranzbereich 6 V	
Betriebsnennspannung	wie angegeben
Toleranzbereich 12 V	
Nennwiderstand 12 V	8
Nennwiderstand 6 V	8
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 (stabilisiert) 6 V	780 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	3000 N
Höhe	90 mm
Breite	16 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Tiefe	28 mm
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Falle	Zink-Druckguss
Material Aufschraubstück	Messing
Max. Fallenvorlast AC Betrieb 6 V	150 N
Max. Fallenvorlast AC Betrieb 12 V	120 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 6 V	20 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 12 V	50 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 10 N	
6 V	
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 30 N	
12 V	

Artikelnummer	29EV-----D11
EAN-Nummer	4042203098954

