

### Produktbeschreibung

Modell mit mechanischer Entriegelung (Tagesentriegelung).

### Vorteile auf einen Blick

- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Bauform

### Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

### Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	8-16 V AC/DC
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Mechanische Entriegelung (E)	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
Nennwiderstand 12 V	22 Ohm
Nennwiderstand 16 V	22 Ohm
Nennwiderstand 8 V	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	185 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	75 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 8 V DC (stabilisiert)	10 N
Max. Fallenvorlast 12 V DC (stabilisiert)	10 N
Max. Fallenvorlast 16 V DC (stabilisiert)	10 N

Artikelnummer	17E-----R11
EAN	4042203162839

