



Produktbeschreibung

Modell mit mechanischer Entriegelung (Tagesentriegelung).

Vorteile auf einen Blick

- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Kombinierbar zu Schließblechen mit Fallenführung (Standard) ohne FaFix®
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Material Falle: Stahl

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Hinweis

- Bestellbezeichnung für die Ausführung DIN rechts = 14AE

Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	8-16 V AC/DC
Mechanische Entriegelung	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Nennwiderstand	16.5 Ohm
Stromaufnahme AC 12 V	500 mA
Stromaufnahme AC 16 V	700 mA
Stromaufnahme AC 8 V	350 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 12 V	710 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 16 V	940 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 8 V	470 mA
Stromaufnahme DC (stabilisiert) 12 V	725 mA
Stromaufnahme DC (stabilisiert) 16 V	970 mA
Stromaufnahme DC (stabilisiert) 8 V	485 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	6500 N
Höhe	90 mm
Breite	20 mm
Tiefe	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Max. Fallenvorlast AC Betrieb 8 V	110 N
Max. Fallenvorlast AC Betrieb 12 V	80 N
Max. Fallenvorlast AC Betrieb 16 V	100 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 8 V	10 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 12 V	20 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 16 V	40 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 8 V	10 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 12 V	10 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 16 V	20 N

Artikelnummer	14E- - - - - R11
EAN-Nummer	4042203034181

