

Produktbeschreibung

Das Modell bietet Ihnen eine Justiermöglichkeit des Türöffners im Schließblech und daher eine ideale Arbeitserleichterung bei der Montage. Außerdem die Möglichkeit einer mechanische Dauerentriegelung der Türöffnerfalle.

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

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Hinweis

- Bestellbezeichnung für die Ausführung DIN rechts = 24AEF

Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	6-12 V AC/DC
Verstellbarer Türöffner (F, Fix®)	Ja
Mechanische Entriegelung (E)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Arretierung	Ja
Nennwiderstand	7,7 Ohm
Stromaufnahme 12 V AC	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 12 V DC (stabilisiert)	1560 mA
Stromaufnahme 6 V DC (stabilisiert)	780 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	6500 N
Höhe	90 mm
Breite	20 mm
Tiefe	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Falle	Zink-Druckguss
Max. Fallenvorlast AC	160 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 6 V	40 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 12 V	100 N
Max. Fallenvorlast 6 V DC (stabilisiert)	10 N
Max. Fallenvorlast 12 V DC (stabilisiert)	60 N

Artikelnummer	24EF-----D11
EAN	4042203091153

