



Produktbeschreibung

Modell mit verstellbarer FaFix® -Falle und 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

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Hinweis

- Bestellbezeichnung für die Ausführung DIN rechts = 14AEFF

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------|
| DIN-Richtung | Universal |
| Spannung | 6-12 V AC/DC |
| Verstellbare Falle (FF, FaFix®) | Ja |
| Mechanische Entriegelung (E) | Ja |
| Arbeitsstrom | 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 | 4000 N |
| Höhe | 90 mm |
| Breite | 20 mm |
| Tiefe | 28 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -15 °C bis +40 °C |
| Einbaulage | senkrecht und waagrecht |
| 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 | 14EFF- - - - - D11 |
| EAN | 4042203157590 |

