

Produktbeschreibung

Modell in spiegelbildlicher Ausführung. Der Vorteil liegt darin, dass bei der Ausführung in DIN Rechts der Anschluss ebenfalls nach oben zeigt. Das heißt, die Kabelführung liegt nicht im Riegelbereich. Verstellbare FaFix®-Falle mit Möglichkeit die Türöffnerfalle zu justieren.

Vorteile auf einen Blick

- Der geringe Abstand von Türöffnerfalle zur Gehäuseunterseite bei DL und DR Ausführung ermöglicht die Kombination zu Schließern mit geringem Fallen-Riegel-Abstand.
- Für Schließbleche mit geringem Fallen-Riegelabstand
- Kombinierbar zu Schließblechen mit Fallenführung (Standard) ohne FaFix®

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Technische Daten

DIN-Richtung	Rechts
Spannung	24 V DC eE
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Betriebsnennspannung	± 2 V
Toleranzbereich	
Nennwiderstand	235 Ohm
Stromaufnahme AC	70 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit)	100 mA
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	102 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	4000 N
Höhe	104 mm
Breite	20 mm
Tiefe	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Max. Fallenvorlast AC	80 N
Einbaulage	senkrecht
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit)	35 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	25 N
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Falle	Zink-Druckguss
Material Aufschraubstück	Zink-Druckguss

Artikelnummer	14SFF- - - - - F35
EAN-Nummer	4042203043763

