

### 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 Universal-Türöffner in stabiler Bauform
- Der geringe Abstand von Türöffnerfalle zur Gehäuseunterseite bei DL und DR Ausführung ermöglicht die Kombination zu Schlössern mit geringem Fallen-Riegel-Abstand.
- Für Schließbleche mit geringem Fallen-Riegelabstand
- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Kombinierbar zu Schließblechen mit Fallenführung (Standard) ohne FaFix®

### Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

### Technische Daten

DIN-Richtung	Links
Spannung	24 V DC
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Ruhestrom	Ja
Betriebsnennspannung	± 2 V
Betriebsnennspannung	± 2 V
Toleranzbereich	
Nennwiderstand	230 Ohm
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit)	100 mA
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	105 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	4000 N
Höhe	104 mm
Breite	20 mm
Tiefe	28 mm
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit)	10 N
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Falle	Zink-Druckguss
Material Aufschraubstück	Zink-Druckguss

Artikelnummer 34SFF- - - - - F94

EAN-Nummer 4042203106185

