

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	12 V DC
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Ruhestrom	Ja
Betriebsnennspannung	± 1 V
Toleranzbereich	
Nennwiderstand	61 Ohm
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit)	180 mA
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	195 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	4000 N
Höhe	104 mm
Breite	20 mm
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit)	10 N
Tiefe	28 mm
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Falle	Zink-Druckguss
Material Aufschraubstück	Zink-Druckguss

Artikelnummer 34SFF- - - - - E94

EAN-Nummer 4042203106161

