

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. Justiermöglichkeit des Türöffners im Schließblech und daher eine ideale Arbeitserleichterung bei der Montage.

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 | Rechts |
| Spannung | 12 V DC |
| Verstellbarer Türöffner (F, Fix®) | Ja |
| Ruhestrom | Ja |
| Betriebsnennspannung | ± 1 V |
| Toleranzbereich | |
| Nennwiderstand | 61 Ohm |
| Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) | 180 mA |
| DC-Stromaufnahme (stabilisiert) | 195 mA |
| Länge | 28,2 mm |
| Festigkeit gegen Aufbruch | 5500 N |
| Betriebstemperaturbereich | -15 °C bis +40 °C |
| Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) | 10 N |
| Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) | 10 N |

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 34SF-----E95 |
| EAN-Nummer | 4042203106048 |

