



Modell mit Basisausstattung. Auch als Sicherheitstüröffner verwendbar.

#### Vorteile auf einen Blick

- Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- FaFix®-Verstellbarkeit in 0,5 mm Schritten
- Universalspannungen
- Anschluss klemm-/steckbar
- Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar
- Diode (bipolar)

#### Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

#### Technische Daten

Spannung	10-24 V AC/DC
DIN Richtung	Universal
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Bipolare Schutzdiode	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Festigkeit gegen Aufbruch	9000 N
Höhe	66 mm
Breite	16 mm
Tiefe	25,5 mm
FaFix® Verstellbereich	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Lastzyklen werksinterne Prüfung	250000
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Brandschutztauglichkeit	Ja
Prüfzeugnis-Nummer	P-120003624
Geprüft nach	DIN EN 14846:2008
Spannung	A7 10-24 V AC/DC
DIN-Richtung	1 Universal
VdS-Anerkennung	Z114003
Dauerstromfest	11-13 V DC
Nennwiderstand	43 Ohm 43
Nennstromaufnahme 12 V DC	280 mA
Nennstromaufnahme 24 V DC	560 mA
Nennstromaufnahme 12 V AC	250 mA
Nennstromaufnahme 24 V AC	500 mA
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	50 N (12V) 50 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 24 V	200 N (24V)
Max. Fallenvorlast AC	200 N (12V) 200 N
Max. Fallenvorlast AC Betrieb 24 V	> 350 N (24V)

Artikelnummer	118F- - - - - A71
EAN-Nummer	4042203417434

