

### Produktbeschreibung

Modell mit bipolarer Schutzdiode.

### Vorteile auf einen Blick

- Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- Universalspannungen
- Kompatibel zu Einsteckschlössern nach DIN 18250
- Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar

### Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

### Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	10-24 V AC/DC
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Bipolare Schutzdiode	Ja
Dauerstromfest	11-13 V DC
Nennwiderstand	43 Ohm
Stromaufnahme 12 V AC	250 mA
Stromaufnahme 12 V DC (stabilisiert)	280 mA
Stromaufnahme 24 V AC	500 mA
Stromaufnahme 24 V DC (stabilisiert)	560 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	3750 N
Höhe	66 mm
Breite	16 mm
Tiefe	25,5 mm
FaFix® Verstellbereich	3 mm
Falleneingrifftiefe	5,5 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Lastzyklen werksinterne Prüfung	250000
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Für Feuerschutztüren geeignet	Nein
Geprüft nach	EN 14846:2008
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	50 N
Max. Fallenvorlast 24 V DC (stabilisiert)	200 N
Max. Fallenvorlast AC	200 N

Artikelnummer	118S05- - - - - A71
EAN	4042203404052

