

### Produktbeschreibung

Modell mit Rückmeldekontakt als potentialfreier Wechselkontakt. Dieser wird von der Schlossfalle betätigt.

### Vorteile auf einen Blick

- Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- Universalspannungen
- Kompatibel zu gängigen Einsteckschlössern
- Kompatibel zu ProFix® 2 Schließblechen
- Optimale Auslaufschrägen für sanftes Zusammenspiel mit der Schlossfalle
- Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar

### Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

### Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	22-42 V AC/DC
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Dauerstromfest	22-26 V DC
Nennwiderstand	200 Ohm
Schaltleistung Rückmeldekontakt	24 V / 1 A
Stromaufnahme 24 V AC	60 mA
Stromaufnahme 24 V DC (stabilisiert)	120 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	3750 N
Höhe	74 mm
Breite	20.1 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 42 V DC (stabilisiert)	200 N
Max. Fallenvorlast AC	200 N

Artikelnummer 118S.23- - - - B71

