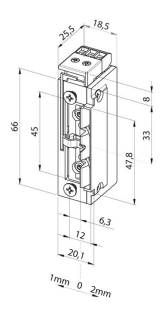
## Elektro-Türöffner 118F.23-----A71







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

## Vorteilspunkte im Überblick

- Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- Universalspannungen
- Anschluss klemm-/steckbar
- Kompatibel zu Einsteckschlössern nach DIN 18250
- Kompatibel zu ProFix® 2 Schließblechen
- Optimale Auslaufschrägen für sanftes Zusammenspiel mit der Schlossfalle
- Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagerecht einsetzbar
- Diode (bipolar)

## Lieferumfang

• 1 Stück Elektro-Türöffner

Technische Daten	
Spannung	10-24 V AC/DC
DIN Richtung	Universal
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Bipolare Schutzdiode	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Festigkeit gegen Aufbruch	9000 N
Höhe	74 mm
Breite	20,1 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 waagerecht
Brandschutztauglichkeit	Ja
Prüfzeugnis-Nummer	P-120003624
Geprüft nach	DIN EN 14846:2008
Schaltleistung Rückmeldekontakt	24 V / 1 A
Spannung	10-24 V AC/DC
DIN-Richtung	Universal
VdS-Anerkennung	Z114003
Dauerstromfest	11-13 V DC
Nennwiderstand	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
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 24 V	200 N (24V)
Max. Fallenvorlast AC	200 N
Max. Fallenvorlast AC Betrieb 24 V	\> 350 N (24V)
Schaltleistung Rückmeldekontakt	24 V / 1 A

EAN-Nummer	Artikelnummer
4042203417410	118F.23A71