

Elektro-Türöffner

118F.24-----A71



Modell mit bipolarer Schutzdiode. Passend zu den effeff-Schließblechen 78A, 44B, 63B und 82B. Rückmeldekontakt als potentialfreier Wechselkontakt. Dieser wird von der Schlossfalle betätigt. Auch als Sicherheitstüröffner verwendbar.

Vorteilspunkte im Überblick

- Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- FaFix®-Verstellbarkeit in 0,5 mm Schritten
- Universalspannungen
- Anschluss klemm-/steckbar
- Optimale Auslaufschrägen für sanftes Zusammenspiel mit der Schlossfalle
- Einsetzbar ab einem X-Maß von 4 mm
- Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar

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	20,4 mm
Tiefe	25,5 mm
FaFix® Verstellbereich	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Lastzyklen werksinterne Prüfung	250000
Brandschutztauglichkeit	Ja
Prüfzeugnis-Nummer	P-120003624
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

4042203422896

Artikelnummer

118F.24-----A71

