

Produktbeschreibung

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.

Vorteile auf einen Blick

- Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- FaFix®-Verstellbarkeit in 0,5 mm Schritten
- Universalspannungen
- 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

DIN-Richtung	Universal
Spannung	22-42 V AC/DC
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Bipolare Schutzdiode	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	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
Für Feuerschutztüren geeignet	Ja
Geprüft nach	EN 14846:2008
Max. Fallenvorlast 24 V DC (stabilisiert)	50 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	50 N
Max. Fallenvorlast 42 V DC (stabilisiert)	200 N
Max. Fallenvorlast AC	200 N
VdS-Anerkennung	Z114003

Artikelnummer	118F.24-----B71
EAN	4042203422902

