



Produktbeschreibung

Modell mit bipolarer Schutzdiode. 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
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	120 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	3750 N
Höhe	74 mm
Breite	20 mm
Tiefe	26 mm
FaFix® Verstellbereich	3 mm
Falleneingrifftiefe	5,5 mm
Max. Fallenvorlast AC	200 N
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	50 N
Lastzyklen werksinterne Prüfung	250000
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 42 V	200 N
Für Feuerschutztüren geeignet	Nein

Artikelnummer 118.63-----B71

EAN-Nummer 4042203364974

