

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 Einsteckschlössern nach DIN 18250
- Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	10-24 V AC/DC
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Bipolare Schutzdiode	Ja
Dauerstromfest	11-13 V DC
Nennwiderstand	43 Ohm
Schaltleistung Rückmeldekontakt	24 V / 1 A
Stromaufnahme 12 V AC	250 mA
Stromaufnahme 12 V DC (stabilisiert)	280 mA
Stromaufnahme 24 V AC	500 mA
Stromaufnahme 24 V DC (stabilisiert)	560 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	3750 N
Höhe	74 mm
Breite	16 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 24 V DC (stabilisiert)	200 N
Max. Fallenvorlast AC	200 N

Artikelnummer 118S05R----A71

EAN 4042203394001

