

Produktbeschreibung

Modell mit bipolarer Schutzdiode.

Vorteile auf einen Blick

- Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- Universalspannungen
- Kompatibel zu gängigen Einsteckschlössern
- Kompatibel zu gängigen Schließblechen
- Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagrecht einsetzbar

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Passendes Zubehör

- Anschlusskabel Modell 760Für Modellreihe 118®; 1,5 m Länge 760-150-----00
- Anschlusskabel Modell 760-250Für Modellreihe 118®; 2,5 m Länge 760-250-----00
- Anschlusskabel Modell 760Für Modellreihe 118®; 4,5 m Länge 760-450-----00

Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	22-42 V AC/DC
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Bipolare Schutzdiode	Ja
Dauerstromfest	22-26 V_DC
Nennwiderstand	200 Ohm
Stromaufnahme 24 V AC	60 mA
Stromaufnahme 24 V DC	120 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	3750 N
Höhe	66 mm
Breite	16 mm
Tiefe	26 mm
Max. Fallenvorlast AC	200 N
FaFix® Verstellbereich	3 mm
Falleneingrifftiefe	5,5 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	50 N
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 42 V	200 N
Lastzyklen werksinterne Prüfung	250000
Für Feuerschutztüren geeignet	Nein

Artikelnummer	11805-----B71
EAN-Nummer	4042203341272

