

Produktbeschreibung

Modell mit mechanischer Entriegelung (Tagesentriegelung) der Türöffnerfalle und Arretierung (Wechselarretierung).

Vorteile auf einen Blick

- Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- Universalspannungen
- Kompatibel zu gängigen Einsteckschlössern
- Kompatibel zu ProFix® 1 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
Mechanische Entriegelung (E)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Arretierung (Wechselarretierung)	Ja
Dauerstromfest	22-26 V DC
Nennwiderstand	200 Ohm
Stromaufnahme 24 V AC	60 mA
Stromaufnahme 24 V DC	120 mA
Stromaufnahme AC	60 mA
Stromaufnahme 24 V AC	60 mA
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	120 mA
Stromaufnahme 24 V DC (stabilisiert)	120 mA
Höhe	66 mm
Breite	16 mm
Tiefe	26 mm
Festigkeit gegen Aufbruch	3750 N
FaFix® Verstellbereich	3 mm
Falleneingrifftiefe	5,5 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Lastzyklen werksinterne Prüfung	250000
Für Feuerschutztüren geeignet	Nein
Max. Fallenvorlast 24 V DC (stabilisiert)	50 N
Max. Fallenvorlast AC	200 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	50 N
Artikelnummer	148E.10- - - - B71

