

Produktbeschreibung

Modell mit bipolarer Schutzdiode und um 1 mm versetzte Anschraubbohrungen.

Vorteile auf einen Blick

- Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- Universalspannungen
- Kompatibel zu gängigen Einsteckschlössern
- 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	10-24 V AC/DC
Arbeitsstrom	Ja
Arretierung	Ja
Bipolare Schutzdiode	Ja
1 mm versetzte Bohrung	Ja
Dauerstromfest	11-13 V DC
Nennwiderstand	43 Ohm
Stromaufnahme 12 V DC	280 mA
Stromaufnahme 24 V AC	500 mA
Stromaufnahme 24 V DC	560 mA
Stromaufnahme 12 V AC	250 mA
Lastzyklen werksinterne Prüfung	250000
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Festigkeit gegen Aufbruch	3750 N
Höhe	66 mm
Für Feuerschutztüren geeignet	Nein
Tiefe	26 mm
Falleneingrifftiefe	5,5 mm
Breite	16 mm
FaFix® Verstellbereich	3 mm
Max. Fallenvorlast 12 V DC (stabilisiert)	50 N
Max. Fallenvorlast 24 V DC (stabilisiert)	200 N
Max. Fallenvorlast 12 V AC	200 N

Artikelnummer	128.505-----A71
---------------	-----------------

