

Produktbeschreibung

Modell mit mechanischer Entriegelung (Tagesentriegelung) und um 1 mm versetzte Anschraubbohrungen.

Vorteile auf einen Blick

- Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- Mechanische Entriegelung (Tagesentriegelung)
- 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	6-12 V AC/DC
Mechanische Entriegelung (E)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Arretierung	Ja
1 mm versetzte Bohrung	Ja
Nennwiderstand	9 Ohm
Stromaufnahme 12 V AC	1100 mA
Stromaufnahme 6 V AC	550 mA
Stromaufnahme 12 V DC (stabilisiert)	1300 mA
Stromaufnahme 6 V DC (stabilisiert)	660 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)	60 N
Max. Fallenvorlast 6 V DC (stabilisiert)	10 N
Max. Fallenvorlast 12 V AC	160 N
Max. Fallenvorlast 6 V AC	160 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 12 V	100 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 6 V	40 N

Artikelnummer	128E500- - - - - D11
---------------	----------------------

