Elektro-Türöffner 128.53----- A71



Produktbeschreibung

Modell mit bipolarer Schutzdiode.

Vorteile auf einen Blick

- Radiusfalle, FaFix® 3 mm verstellbar
- Universalspannungen
- Kompatibel zu gängigen Einsteckschlössern
- Kompatibel zu ProFix® 2 Schließblechen
- Optimale Auslaufschrägen für sanftes Zusammenspiel mit der Schlossfalle
- Symmetrische Bauform. Daher DIN links/rechts, sowie waagerecht einsetzbar

Lieferumfang

• 1 Stück Elektro-Türöffner

Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	10-24 V AC/DC
Arbeitsstrom	Ja
Arretierung	Ja
Bipolare Schutzdiode	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 waagerecht
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	20,1 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	128.53A71
EAN	4042203560079

