Elektro-Türöffner 143.20----- Q34



Produktbeschreibung

Modell mit Rückmeldekontakt als potentialfreier Wechselkontakt. Dieser wird über einen Schieber von der Schlossfalle betätigt.

Auch als Sicherheits-Türöffner verwendbar

Vorteile auf einen Blick

- Radiusfalle, FaFix® 2 mm verstellbar
- Neue Anschlusstechnik, umsteckbarer Anschlussblock
- 12 bis 24 Volt Spannungsbereich bei AC und DC Betrieb
- Dauerstromfest über gesamten Spannungsbereich
- Alle Modelle universal (DR/DL/waagerecht) montierbar
- Integrierte Suppressordiode
- Kompatibel zu ProFix® 1 Schließblechen
- Vorlastmodus 400N / 800N einstellbar

Hinweis

• Jede Variante kann rechts, links oder waagerecht montiert werden. Bei eingeschränkten Platzverhältnissen kann der Anschlussblock bauseits umgesteckt werden.

Technische Daten

DIN-Richtung	Links
Spannung	12 - 24 V AC/DC eE
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Anschluss umsteckbar	Ja
Betriebsnennspannung	12/24 V
Max. Startstromaufnahme 12 V DC	500 mA
Max. Startstromaufnahme 24 V DC	250 mA
Schaltleistung Rückmeldekontakt	24 V / 1 A
Stromaufnahme 12 V AC/DC	165 mA
Stromaufnahme 24 V AC/DC	80 mA
Max. Vorlast	400 N / 800 N
Prüfzeugnis Nummer	P-120003624
Festigkeit gegen Aufbruch	8000 N
Höhe	79 mm
Breite	28 mm
Tiefe	28 mm
FaFix® Verstellbereich	2 mm
Max. Fallenvorlast AC	400 N
Falleneingrifftiefe	6 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	400 N
Lastzyklen der Dauerfunktion	200000
Lastzyklen werksinterne Prüfung	500000
Einbaulage	senkrecht und waagerecht
Für Feuerschutztüren geeignet	Ja
Freilaufdiode	Ja
Geprüft nach	DIN EN 14846:2008
VdS-Klasse	Klasse B
DIN-Richtung	Links
Artikelnummer	143.20Q34
EAN-Nummer	4042203461109



