



Produktbeschreibung

Modell mit Basisausstattung.

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/waagrecht) montierbar
- Integrierte Suppressordiode
- Kompatibel zu ProFix® 1 Schließblechen
- Vorlastmodus 400N / 800N einstellbar

Hinweis

- Jede Variante kann rechts, links oder waagrecht 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 |
| Arbeitsstrom | Ja |
| Suppressordiode | 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 |
| Festigkeit gegen Aufbruch | 8000 N |
| Höhe | 79 mm |
| Breite | 28 mm |
| Tiefe | 28 mm |
| FaFix® Verstellbereich | 2 mm |
| Falleneingrifftiefe | 6 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -15 °C bis +40 °C |
| Lastzyklen der Dauerfunktion | 200000 |
| Lastzyklen werksinterne Prüfung | 500000 |
| Einbaulage | senkrecht und waagrecht |
| Für Feuerschutztüren geeignet | Ja |
| Freilaufdiode | Ja |
| Max. Fallenvorlast AC | 400 N |
| Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) | 400 N |

| | |
|---------------|---------------------|
| Artikelnummer | 143.10- - - - - Q34 |
| EAN | 4042203461086 |

