

### 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® 4 mm verstellbar
- 12 bis 24 Volt Spannungsbereich bei AC und DC Betrieb
- Neue Anschlusstechnik, umsteckbarer Anschlussblock
- Dauerstromfest über gesamten Spannungsbereich
- Alle Modelle universal (DR/DL/waagrecht) montierbar
- Integrierte Suppressordiode
- Kompatibel zur Modellreihe 142U
- 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
Türöffner Spannung	12 - 24 V AC/DC eE
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	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	20 mm
Tiefe	28 mm
FaFix® Verstellbereich	4 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
Geprüft nach	EN 14846:2008
VdS-Klasse	Klasse B
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	400 N
Max. Fallenvorlast AC	400 N

Artikelnummer	143R- - - - - Q34
EAN	4042203459977

