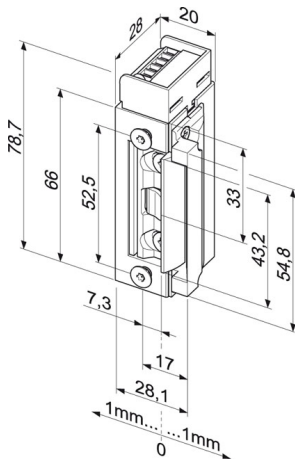


Elektro-Türöffner

143.20-----Q34



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

Auch als Sicherheits-Türöffner verwendbar

Vorteilspunkte im Überblick

- Radiusfalle, FaFix® 2 mm verstellbar
- Neue Anschluss technik, 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

Technische Daten

Spannung	12/24 V AC/DC eE
DIN Richtung	Links
Anschluss umsteckbar	Ja
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
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
Brandschutztauglichkeit	Ja
Freilaufdiode	Ja
Max. Vorlastentriegelung	400 N / 800 N
Prüfzeugnis-Nummer	P-120003624
Geprüft nach	DIN EN 14846:2008
Schaltleistung Rückmeldekontakt	24 V / 1 A
VdS-Anerkennung Z113501	Klasse B
Spannung	12/24 V AC/DC eE
DIN-Richtung	Links
Betriebsnennspannung	12/24 V
Nennstromaufnahme 12 V AC/DC	165 mA (500 mA Startstrom)
Nennstromaufnahme 24 V AC/DC	80 mA (250 mA Startstrom)
Max. Startstromaufnahme 12 V DC	500 mA
Max. Startstromaufnahme 24 V DC	250 mA
Max. Fallenvorlast AC	400 N / 800 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	400 N / 800 N
Schaltleistung Rückmeldekontakt	24 V / 1 A

EAN-Nummer

4042203461109

Artikelnummer

143.20-----Q34