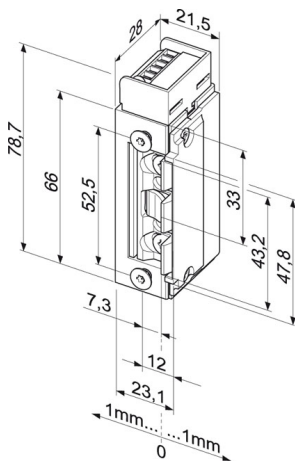


# Elektro-Türöffner 143.23-----Q35



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
- 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
- Vorlastmodus 400N / 800N einstellbar

### Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner
- 1 Stück Bedienungsanleitung

### Technische Daten

Spannung	12/24 V AC/DC eE
DIN Richtung	Rechts
Anschluss umsteckbar	Ja
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Suppressordiode	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Festigkeit gegen Aufbruch	8000 N
Höhe	79 mm
Breite	23 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
Brandschutztauglichkeit	Ja
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Max. Vorlastentriegelung	400 N / 800 N
Prüfzeugnis-Nummer	P-120003624
Geprüft nach	DIN EN 14846:2008
Spannung	12/24 V AC/DC eE
DIN-Richtung	Rechts
VdS-Anerkennung Z113501	Klasse B
Betriebsnennspannung	12/24 V
Max. Startstromaufnahme 12 V DC	500 mA
Max. Startstromaufnahme 24 V DC	250 mA
Nennstromaufnahme 12 V AC/DC	165 mA (500 mA Startstrom)
Nennstromaufnahme 24 V AC/DC	80 mA (250 mA Startstrom)
Max. Fallenvorlast AC	400 N / 800 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	400 N / 800 N

### EAN-Nummer

4042203460928

### Artikelnummer

143.23-----Q35