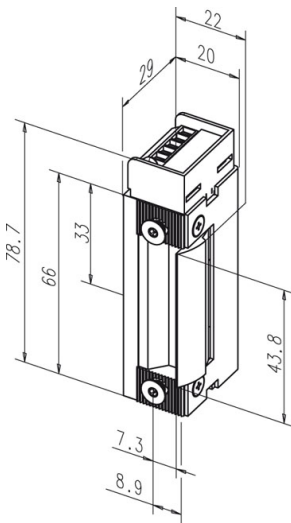


Elektro-Türöffner 143RF-----Q35



Modell mit Rückmeldekontakt als potentialfreier Wechselkontakt. Dieser wird über einen Schieber von der Schlossfalle betätigt. Justiermöglichkeit des Türöffners im Schließblech und daher eine ideale Arbeitserleichterung bei der Montage.

Vorteilspunkte im Überblick

- 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 zur Modellreihe 142U
- Überwachungskontakte
- Vorlastmodus 400N / 800N einstellbar

Technische Daten

Spannung	12/24 V AC/DC eE
DIN Richtung	Rechts
Anschluss umsteckbar	Ja
Verstellbarer Türöffner (F, Fix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Suppressordiode	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Festigkeit gegen Aufbruch	10.000 N
Höhe	79 mm
Breite	22 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
Brandschutztauglichkeit	Ja
Max. Vorlastentriegelung	400 N / 800 N
Prüfzeugnis-Nummer	P-120003624
Schaltleistung Rückmeldekontakt	24 V / 1 A
Spannung	12/24 V AC/DC eE
DIN-Richtung	Rechts
Betriebsnennspannung	12/24 V
Nennstromaufnahme 12 V DC	125 mA
Nennstromaufnahme 24 V DC	68 mA
Max. Fallenvorlast AC	400 N / 800 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	400 N / 800 N
Max. Startstromaufnahme 12 V DC	500 mA
Max. Startstromaufnahme 24 V DC	250 mA
Nennwiderstand	Hochohmig
Schaltleistung Rückmeldekontakt	24 V / 1 A

Artikelnummer

143RF-----Q35