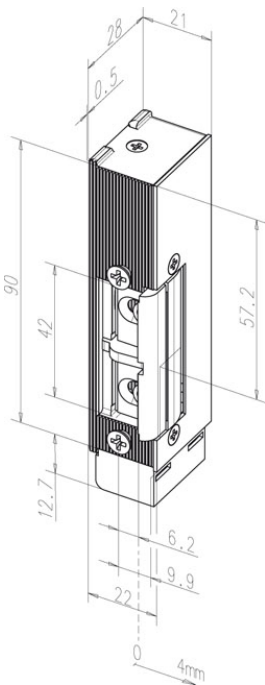


Elektro-Türöffner 142UR-----Q34



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

Vorteilspunkte im Überblick

- Überwachungskontakte
- 12/24 Volt umschaltbar für AC und DC Betrieb
- FaFix® und Fix kombiniert
- Montage senkrecht und waagrecht möglich
- Integrierte Suppressordiode

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Technische Daten	
Spannung	12/24 V AC/DC eE
DIN Richtung	Links
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Verstellbarer Türöffner (F, Fix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Suppressordiode	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Festigkeit gegen Aufbruch	6500 N
Höhe	103 mm
Breite	21 mm
Tiefe	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Prüfzeugnis-Nummer	P-120003624
AC-Stromaufnahme 12 V	130 mA
AC-Stromaufnahme 24 V	70 mA
Spannung	12/24 V AC/DC eE
DIN-Richtung	Links
Betriebsspannung Toleranzbereich 12 V	± 1 V
Betriebsspannung Toleranzbereich 24 V	± 2 V
Nennwiderstand 12 V	57,5
Nennwiderstand 24 V	230
AC-Stromaufnahme 12 V	130 mA
AC-Stromaufnahme 24 V	70 mA
DC-Stromaufnahme (50% Restwelligkeit) 12 V	190 mA
DC-Stromaufnahme (50% Restwelligkeit) 24 V	100 mA
DC-Stromaufnahme (stabilisiert) 12 V	210 mA
DC-Stromaufnahme (stabilisiert) 24 V	105 mA
Max. Fallenvorlast AC Betrieb 12 V	50 N
Max. Fallenvorlast AC Betrieb 24 V	50 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 12 V	20 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 24 V	20 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 12 V	10 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) 24 V	10 N
Kontaktbelastbarkeit	1 A
EAN-Nummer	Artikelnummer
4042203156463	142UR-----Q34