



### Produktbeschreibung

Modell mit Anschluss an der langen Gehäusesseite. Vorteil: Die Kabelführung liegt nicht im Riegelbereich.

### Vorteile auf einen Blick

- Hohe Festigkeit gegen Aufbruch
- Überwachungskontakte
- 12/24 Volt umschaltbar für AC und DC Betrieb
- Verbesserte Anschlusstechnik
- Alle Modelle universal (DR/DL) montierbar
- Montage senkrecht und waagrecht möglich
- Integrierte Suppressordiode

### Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

### Hinweis

- Die DIN rechte Variante sowie die S-Modelle ermöglichen den Einsatz bei Schlössern mit geringen Fallenriegelabständen wie auch die Möglichkeit, die Anschlusskabel jeweils an geeigneter Stelle wegzuführen.

### Technische Daten

DIN-Richtung	Links
Spannung	12 - 24 V AC/DC eE
Verstellbarer Türöffner (F, Fix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Suppressordiode	Ja
Betriebsnennspannung Toleranzbereich 12 V	± 1 V
Betriebsnennspannung Toleranzbereich 24 V	± 2 V
Kontaktbelastbarkeit	1 A
Nennwiderstand 12 V	58 Ohm
Nennwiderstand 24 V	230 Ohm
Stromaufnahme 12 V AC	130 mA
Stromaufnahme 24 V AC	70 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 12 V	190 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 24 V	100 mA
Stromaufnahme 12 V DC (stabilisiert)	210 mA
Stromaufnahme 24 V DC (stabilisiert)	105 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	10000 N
Höhe	103 mm
Breite	21 mm
Tiefe	25 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Geprüft nach	EN 14846:2008
Max. Fallenvorlast 12 V AC	50 N
Max. Fallenvorlast 24 V AC	50 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 12 V	20 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 24 V	20 N
Max. Fallenvorlast 12 V DC (stabilisiert)	10 N
Max. Fallenvorlast 24 V DC (stabilisiert)	10 N

Artikelnummer

142USRF-----Q34

EAN

4042203226678

