



Produktbeschreibung

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

Vorteile auf einen Blick

- 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

Hinweis

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

Technische Daten

| | |
|---|-------------------------|
| DIN-Richtung | Links |
| Spannung | 12 - 24 V AC/DC eE |
| Verstellbare Falle (FF, FaFix®) | Ja |
| 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 | 6500 N |
| Höhe | 103 mm |
| Breite | 21 mm |
| Tiefe | 28 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 142UR- - - - - Q34

EAN 4042203156463

