



Produktbeschreibung

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

Vorteile auf einen Blick

- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Kombinierbar zu Schließblechen mit Fallenführung (Bauform St.)
- Spiegelbildliche Ausführung = DIN-rechts (DR=5)

Lieferumfang

- 1 Stück Elektro-Türöffner

Hinweis

- Bestellbezeichnung für die Ausführung DIN rechts = 34ARR

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|-------------------|
| DIN-Richtung | Universal |
| Spannung | 12 V DC |
| Rückmeldekontakt (RR) | Ja |
| Ruhestrom | Ja |
| Betriebsnennspannung | ± 1 V |
| Toleranzbereich | |
| Nennwiderstand | 61 Ohm |
| Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) | 180 mA |
| DC-Stromaufnahme (stabilisiert) | 195 mA |
| Festigkeit gegen Aufbruch | 5500 N |
| Höhe | 120 mm |
| Breite | 20 mm |
| Tiefe | 28 mm |
| Betriebstemperaturbereich | -15 °C bis +40 °C |
| Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert) | 10 N |
| Material Gehäuse | Zink-Druckguss |
| Material Falle | Stahl |

| | |
|---------------|---------------|
| Artikelnummer | 34RR-----E91 |
| EAN-Nummer | 4042203147010 |

