



### 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 = 14ARR

### Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	8-16 V AC/DC
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Kontaktbelastbarkeit	1 A
Nennwiderstand	16,5 Ohm
Stromaufnahme 12 V AC	500 mA
Stromaufnahme AC 16 V	700 mA
Stromaufnahme AC 8 V	350 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 12 V	710 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 16 V	940 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 8 V	470 mA
Stromaufnahme 12 V DC (stabilisiert)	725 mA
Stromaufnahme DC (stabilisiert) 16 V	970 mA
Stromaufnahme DC (stabilisiert) 8 V	485 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	5000 N
Höhe	120 mm
Breite	20,5 mm
Tiefe	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Falle	Stahl
Max. Fallenvorlast 6 V AC	110 N
Max. Fallenvorlast 12 V AC	80 N
Max. Fallenvorlast 16 V AC	100 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 8 V	10 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 12 V	20 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 16 V	40 N
Max. Fallenvorlast 8 V DC (stabilisiert)	10 N
Max. Fallenvorlast 12 V DC (stabilisiert)	10 N
Max. Fallenvorlast 16 V DC (stabilisiert)	20 N

Artikelnummer	14RR- - - - - R11
EAN	4042203136830

