



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	6-12 V AC/DC
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Kontaktbelastbarkeit	1 A
Nennwiderstand	7,7 Ohm
Stromaufnahme 12 V AC	1100 mA
Stromaufnahme 6 V AC	550 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 12 V	1480 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit) 6 V	740 mA
Stromaufnahme 12 V DC (stabilisiert)	1560 mA
Stromaufnahme 6 V DC (stabilisiert)	780 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	160 N
Max. Fallenvorlast 12 V AC	160 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 6 V	40 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit) 12 V	100 N
Max. Fallenvorlast 6 V DC (stabilisiert)	10 N
Max. Fallenvorlast 12 V DC (stabilisiert)	60 N
Artikelnummer	14RR-----D11
EAN	4042203041097

