



Produktbeschreibung

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

Vorteile auf einen Blick

- Der Universal-Türöffner in stabiler Bauform
- 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 = 3405ARR

Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	12 V DC
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Diode (05)	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	112 mm
Breite	20 mm
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit)	10 N
Tiefe	28 mm
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Falle	Stahl

Artikelnummer 3405RR-----E91

EAN-Nummer 4042203107175

