



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 = 1405ARR

Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	24 V DC eE
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Diode (05)	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Betriebsnennspannung Toleranzbereich	±2 V
Nennwiderstand	235 Ohm
Stromaufnahme AC	70 mA
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit)	100 mA
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	102 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	5000 N
Höhe	112 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 AC	80 N
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit)	35 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	25 N

Artikelnummer 1405RR- - - - - F31

EAN 4042203046535

