



Produktbeschreibung

Modell mit Freilaufdiode für Zutrittskontrollanlagen. Rückmeldekontakt als potentialfreier Wechselkontakt. Dieser wird über einen Schieber von der Schlossfalle betätigt. Justiermöglichkeit des Türöffners im Schließblech und daher eine ideale Arbeitserleichterung bei der Montage.

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

Technische Daten

DIN-Richtung	Universal
Spannung	24 V DC
Verstellbarer Türöffner (F, Fix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Diode (05)	Ja
Ruhestrom	Ja
Betriebsnennspannung	± 2 V
Toleranzbereich	
Nennwiderstand	230 Ohm
Stromaufnahme DC (50% Restwelligkeit)	100 mA
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	105 mA
Festigkeit gegen Aufbruch	5500 N
Höhe	112 mm
Breite	20 mm
Tiefe	28 mm
Max. Fallenvorlast DC (50% Restwelligkeit)	10 N
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Falle	Stahl

Artikelnummer 3405RRF-----F91

EAN-Nummer 4042203107533

