

Elektro-Türöffner 3705RR-----E91



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

Vorteilspunkte im Überblick

- Für alle gängigen Schließbleche geeignet
- Durch 180° gedrehte Montage DIN-rechts und -links verwendbar
- Symmetrische Bauform
- Material Aufschraubstück: Messing

Technische Daten

Spannung	12 V DC
Verstellbare Falle (FF, FaFix®)	Ja
Rückmeldekontakt (RR)	Ja
Diode (05)	Ja
Ruhestrom	Ja
Festigkeit gegen Aufbruch	3500 N
Höhe	75 mm
Breite	20,5 mm
Tiefe	28 mm
Betriebstemperaturbereich	-15 °C bis +40 °C
Einbaulage	senkrecht und waagrecht
Schaltleistung Rückmeldekontakt	24V, 1 A
Betriebsspannung Toleranzbereich	± 1 V
Nennwiderstand	51 Ω
DC-Stromaufnahme (50% Restwelligkeit)	225 mA
DC-Stromaufnahme (stabilisiert)	235 mA
Max. Fallenvorlast DC (50 Restwelligkeit)	10 N
Max. Fallenvorlast DC (stabilisiert)	10 N

Artikelnummer

3705RR-----E91

