

# Produktdatenblatt

## A7301--B

Modell mit Funktion nach Ruhestromprinzip und Schaltkontakt  
(Rückmeldung)



### Produktmerkmale

Marktübliche Abmessungen
Funktion nach dem Ruhestromprinzip zur Freigabe der Tür im Falle eines Stromausfalls
Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird
Verstellbare Radiusfalle um 4 mm
Doppelspulentechnik ermöglicht einen größeren Betriebsspannungsbereich
Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode, die angeschlossene Elektronik-Komponenten vor Rückspannung schützt
Montage an links und rechts anschlagende Türen sowie senkrecht oder waagrecht möglich

### Anwendungsgebiete

Standardtüren
Anschluss an Gleichstrom

### Produktdatentabelle

Verkaufsname	Standardtüröffner A7301--B
Höhe	75 mm
Breite	20.5 mm
Tiefe	28 mm
DIN Richtung	links / rechts
Ruhestrom	Ja
Radiusfalle verstellbar	4 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft (max.)	4000 N
Einbaulage waagrecht / senkrecht	Ja
Momentkontakt	12 - 48 V AC/DC
Dauerbetriebsfestigkeit	12 oder 24 V AC/DC +/- 15 %, 12 oder 24 V DC +/- 15 %
Stromaufnahme	200 mA bei 12 V, 100 mA bei 24 V
Standardanwendung	Ja
Rückmeldekontakt	Ja
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	Ja