

# Produktdatenblatt

## A4301L-B

Modell mit Funktion nach Ruhestromprinzip und Schaltkontakt  
(Rückmeldung)



### Produktmerkmale

Kompakte Abmessungen
Fast lautloses Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast
Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird
Funktion nach dem Ruhestromprinzip zur Freigabe der Tür im Falle eines Stromausfalls
Verstellbare Radiusfalle um 3 mm, im 0,75 mm Raster
Doppelspulentchnik 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

Türen mit Drehtürantrieben und Zutrittskontrolle
Anschluss an Gleichstrom

### Produktdatentabelle

Verkaufsname	Vektortüröffner A4301L-B
Höhe	68.7 mm
Breite	15.8 mm
Tiefe	25 mm
DIN Richtung	links / rechts
Ruhestrom	Ja
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4.5 mm
Zuhaltekraft (max.)	5000 N
Einbaulage waagrecht / senkrecht	Ja
Spannung Momentkontakt (max. 1 Min.)	12 - 48 V AC/DC, 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
Türrückmeldekontakt	Ja
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	Ja