

Produktdatenblatt

A4000--B

Modell mit Grundausstattung



Produktmerkmale

Kompakte Abmessungen
Fast lautloses Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast
Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
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

Standardtüren
Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom

Produktdatentabelle

Verkaufsname	Vektortüröffner A4000--B
Höhe	68.7 mm
Breite	15.8 mm
Tiefe	25 mm
DIN Richtung	links / rechts
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	4.5 mm
Zuhaltekraft (max.)	5000 N
Einbaulage waagrecht / senkrecht	Ja
Arbeitsstrom	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
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	Ja
Freigabe unter hoher Vorlast	Ja