

# Produktdatenblatt

## A5000--B

Modell mit Grundausstattung



### Produktmerkmale

Kompakte Abmessungen
Verstellbare Radiusfalle um 3 mm, im 0,75 mm Raster
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

Standard- und Rauchschutztüren
Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom

### Produktdatentabelle

Produktmerkmale	Kompakttüröffner A5000--B
Höhe	59.9 mm
Breite	15.8 mm
Tiefe	25.5 mm
DIN Richtung	links / rechts
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6 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
Rauchschutzanwendung	Ja
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	Ja