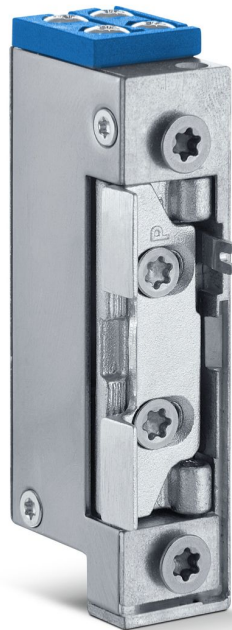


Produktdatenblatt

A4020-PA

Modell mit 2 mm längerem, mechanischem Entriegelungshebel und breiter Aussparung in Verstellwinkel für KfV-Schließbleche



Produktmerkmale

Kompakte Abmessungen
Fast lautloses Öffnungsverhalten bei Gleichstrom auch unter hoher Vorlast
Aussparungen im Verstellwinkel sind für den Einbau mit KFV-Schließblechen optimiert
2 mm längerer Entriegelungshebel, der den Türöffner mechanisch dauerentriegelt
Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast
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

Standardtüren
Geeignet für KFV (Karl Friedrich Vliether) Schließbleche
Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom

Produktdatentabelle

Verkaufsname	Vektortüröffner A4020-PA
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
Momentkontakt	6 - 24 V AC/DC +/- 15 %, 6 - 24 V AC/DC +/- 15 %
Dauerbetriebsfestigkeit	6 oder 12 V DC +/- 15 %, 6 oder 12 V DC +/- 15 %
Stromaufnahme	500 mA bei 6 V, 300 mA bei 12 V
Standardanwendung	Ja
Mechanischer Entriegelungshebel	Ja
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	Ja
Freigabe unter hoher Vorlast	Ja