

Produktdatenblatt

A7011-FA

Modell mit Fallenführung, Schaltkontakt (Rückmeldung) und mechanischem Entriegelungshebel (Dauerentriegelung).



Produktmerkmale

Marktübliche Abmessungen
Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird
Entriegelungshebel kann den Türöffner mechanisch dauerentriegeln
Fallenführung für den Einbau in Türen mit geschlossener Profilkante
Verstellbare Radiusfalle um 4 mm
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	Standardtüröffner A7011-FA
Höhe	75 mm
Breite	20.5 mm
Tiefe	28 mm
DIN Richtung	links / rechts
Radiusfalle verstellbar	4 mm
Falleneingrifftiefe	6 mm
Zuhaltekraft (max.)	4000 N
Einbaulage waagrecht / senkrecht	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Spannung Momentkontakt (max. 1 Min.)	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
Schlossfallenführung	Ja
Mechanischer Entriegelungshebel	Ja
Türrückmeldekontakt	Ja
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	Ja