

Produktdatenblatt

A7001--A

Modell mit Schaltkontakt (Rückmeldung)



Produktmerkmale

Marktübliche Abmessungen
Schaltkontakt (Rückmeldung), welcher von der Schlossfalle betätigt wird
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 A7001--A
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
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
Rückmeldekontakt	Ja
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	Ja