

Produktdatenblatt

FT200--B

Modell mit Grundausstattung



Produktmerkmale

Sehr hohe Aufbruchfestigkeit
MPA-Zulassung für Feuerschutztüren
Verstellbare Radiusfalle um 4 mm
Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode, die angeschlossene Elektronik-Komponenten vor Rückspannung schützt
Montage an links und rechts anschlagende Türen sowie senkrecht oder waagrecht möglich

Anwendungsgebiete

Feuerschutztüren mit Drehtürantrieben und Zutrittskontrolle
Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom

Produktdatentabelle

Verkaufsname	Universal-Feuerschutztüröffner FT200--B
Höhe	69 mm
Breite	20.5 mm
Tiefe	28 mm
DIN Richtung	links / rechts
Radiusfalle verstellbar	4 mm
Falleneingrifftiefe	6.5 mm
Zuhaltekraft (max.)	10000 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 DC +/- 15 %, 12 oder 24 V DC +/- 15 %
Stromaufnahme	200 mA bei 12 V, 100 mA bei 24 V
Rauchschutzanwendung	Ja
Feuerschutzanwendung	Ja
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	Ja