

# Produktdatenblatt

## FT502--B

Modell mit 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel



### Produktmerkmale

Kompakte Abmessungen
Mit 2 mm aufgedicktem Verstellwinkel
MPA-Zulassung für Feuerschutztüren
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

Feuerschutztüren
Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom

### Produktdatentabelle

Verkaufsname	Feuerschutztüröffner FT502--B
Höhe	59.5 mm
Breite	15.8 mm
Tiefe	25.5 mm
DIN Richtung	links / rechts
Radiusfalle verstellbar	3 mm
Falleneingrifftiefe	6.5 mm
Zuhaltekraft (max.)	8000 N
Einbaulage waagrecht / senkrecht	Ja
Arbeitsstrom	Ja
Momentkontakt	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
Zulassung für Rauchschutztüren	Ja
Zulassung für Feuerschutztüren	Ja
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	Ja