

# Produktdatenblatt

## FT500-FB \*



Türöffner mit Fallenführung

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Feuerschutztüren mit Drehtürantrieben
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich
- Anschluss an Gleich- oder Wechselstrom



**PRODUKTMERKMALE**

- Zulassung für Rauch- und Feuerschutztüren
- Fast lautloses Öffnen bei Gleichstrom mit einem Klick
- Doppelspulentechnik ermöglicht einen größeren Betriebsspannungsbereich
- Integrierte bipolare EMV-Schutzdiode, die angeschlossene Elektronik-Komponenten vor Rückspannung schützt
- Kompakte Abmessungen
- Fallenführung für den Einbau in Türen mit geschlossener Profilkante

**TECHNISCHE DATEN**

Verkaufsname	FT500-FB *
Abmessungen	22.8 x 61.8 x 27.7 mm
DIN Richtung	links / rechts
Einstellposition x Rastermass	4 x 0.75 mm
Falleneingrifftiefe	6.5 mm
Einbaulage waagrecht / senkrecht	Ja
Ruhestrom	Nein
Arbeitsstrom	Ja
Austauschstück	Nein
Spannung Momentkontakt (max. 1 Min.)	12 - 48 V AC/DC +/- 15%
Spannung Dauerbetrieb	12V / 24V AC/DC
Stromaufnahme	200 mA / 12 V, 100 mA / 24 V
Zulassung für Rauchschutztüren	Ja
Eignung Brandschutztüren	Ja
Mechanische Entriegelung	Nein
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	Ja
Doppelspulentechnik	Ja

**VARIANTEN / BESTELLINFORMATIONEN**

Bezeichnung	Beschreibung	Ident-Nr.	Abmessung	DIN Richtung
Feuerschutztüröffner FT500-FB	Funktionsprinzip: Arbeitsstrom / mit Fallenführung / Momentkontakt: 12 - 48 V AC/DC / Dauerbetriebsfestigkeit: 12 oder 24 V AC/DC +/- 15% / Stromaufnahme: 200 mA (bei 12 V) / 100 mA (bei 24 V) / Abmessung (B x H x T): 15,8 x 59,9 x 25,5 mm	164906	22.8 x 61.8 x 27.7 mm	links / rechts



---

\* Die oben gekennzeichneten Produkte können je nach Land in Form, Typ, Eigenschaften, Funktion oder Verfügbarkeit variieren. Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihren GEZE Ansprechpartner.