

# Produktdatenblatt

## A5000-FE



Türöffner mit Fallenführung und Signalprozessor

### ANWENDUNGSBEREICHE

- Standard- und Rauchschutztüren mit Drehtürantrieben
- Montage an links und rechts anschlagende Türen, sowie senkrecht oder waagrecht möglich
- Anschluss an Gleichstrom



### PRODUKTMERKMALE

- Zulassung für Rauchschutztüren
- Signalprozessor mit Stromsparmodus und automatischer Spannungseinstellung
- 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
- Sicheres Freigeben der Falle auch unter hoher Vorlast

### TECHNISCHE DATEN

Verkaufsname	A5000-FE
Abmessungen	22.8 x 62.8 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 - 24 V AC/DC +/- 15%
Spannung Dauerbetrieb	12 - 24 V AC/DC +/- 15%
Stromaufnahme	100 mA / 12 V, 500 mA / 24 V
Zulassung für Rauchschutztüren	Ja
Mechanische Entriegelung	Nein
Bipolare EMV Schutzdiode integriert	Ja
Doppelspulentechnik	Ja
Signalprozessor mit Stromsparmodus	Ja