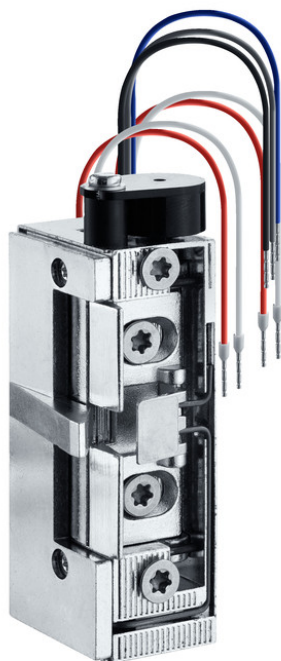


Produktdatablad

FT201SFB *



Døråpner med dørmeldekontakt, Silence-funksjon og falleløring

BRUKSOMRÅDER

- Brannører med slagdørsautomatikk og adgangskontroll
- Montering mulig på dører som åpner mot høyre eller venstre, samt loddrett eller vannrett.
- Tilkobling til like- eller vekselstrøm

PRODUKTEGENSKAPER

- Godkjenning for røyk - og branddører
- Nesten lydløs åpning ved likestrøm med et klikk
- Silence-funksjon demper tilbakeslag av døråpnerfelle, slik at ingen tilbakeslagsstøy oppstår
- Dobbelspoleteknologi gjør det mulig med et større driftsspenningsområde
- Integrert bipolar EMC-vernediode, som beskytter de tilkoblede elektronikk-komponentene mot tilbakespenning
- Dørmeldekontakt som betjenes av låsfallen
- Justerbar radiusfalle med 4 mm, i trinn på 1 mm
- Felleføring for montering i dører med lukkede profilkanter

TEKNISKE DATA

Salgsnavn	FT201SFB *
Mål	27.5 x 69 x 28 mm
DIN-retning	venstre / høyre
Innstillingsposisjon x modulstørrelse	5 x 1 mm
Lengde på falle	6 mm
Monteringsposisjon vannrett/loddrett	Ja
Hvilestrøm	Nei
Driftsstrøm	Ja
Utskiftningsstykke	Nei
Spenning momentkontakt (maks. 1 min.)	12 - 48 V AC/DC +/- 15 %
Spenning permanent drift	12V / 24V AC/DC
Opptak strøm	200 mA / 12 V, 100 mA / 24 V
Godkjenning for røykdører	Ja
Egnethet som branddør	Ja
Mekanisk opplåsing	Nei
Dørovervåkning	Ja
Integrert bipolar EMV beskyttelsesdiode	Ja
Dobbel magnetpole-teknikk	Ja

VARIANTER / BESTILLINGSINFORMASJON

Betegnelse	Beskrivelse	Ident-nr.	Mål	DIN-retning
Elektrisk sluttstykke for branddører FT201SFB	uten tilbakeslagsstøy (Silence-funksjon) / med dørmeldekontakt / med felleføring / Momentkontakt: 12 - 48 V AC/DC / Varig driftsfasthet: 12 eller 24 V AC/DC +/- 15 % / Strømforbruk: 200 mA (ved 12 V) / 100 mA (ved 24 V) / Mål (B x H x D): 20,5 x 69 x 28 mm	164904	27.5 x 69 x 28 mm	venstre / høyre



* De ovenfornevnte produktene kan variere i form, type egenskaper, funksjon og tilgjengelighet i de forskjellige landene. Hvis du har spørsmål kan du henvende deg til din kontaktperson hos GEZE.