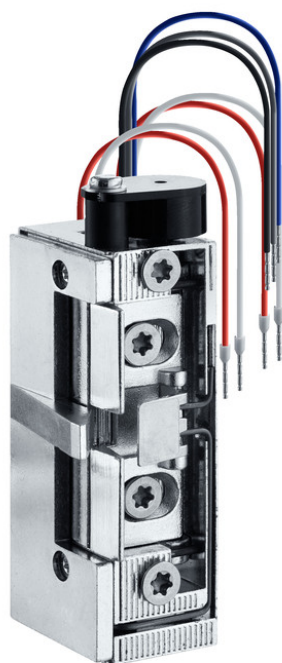


Produktdatablad

FT201SFB *



Elslutbleck med dörrdetektorkontakt, Silence-funktion och låskolvsstyrning

ANVÄNDNINGSMRÅDEN

- Brandskyddsdörrar med slagdörrsautomatiker och tillträdeskontroll
- Montering kan ske på vänster- och högerhängda dörrar samt lod- eller vågrätt
- Anslutning till lik- eller växelström

PRODUKTSPECIFIKATIONER

- Godkännande för rök- och brandskyddsörrar
- Så gott som ljudlös öppning med ett klick vid likström
- Silence-funktionen dämpar rekyleffekten hos dörröppnarläset så att det inte uppstår rekylljud
- Dubbelpoleteknik möjliggör ett större driftsspänningsområde
- Integrerad bipolär EMC-skyddsdiod som skyddar anslutna elkomponenter mot backspänning
- Dörrdetektorkontakt som aktiveras av låskolven
- Radielåskolv som kan justeras 4 mm i steg om 1 mm
- Låskolvsstyrning för montering i dörrar med stängd profilkant

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Försäljningsnamn	FT201SFB *
Mått	27.5 x 69 x 28 mm
DIN-riktning	vänster/höger
Inställningsposition x delningsmått	5 x 1 mm
Ingreppsdjup för fallkolv	6 mm
Monteringsläge vågrät/lodrät	Ja
Vilostrom	Nej
Arbetsström	Ja
Ersättningsstycke	Nej
Spänning momentkontakt (max. 1 min.)	12–48 V AC/DC +/- 15 %
Spänning permanent drift	12 V/24 V AC/DC
Strömförbrukning	200 mA/12 V, 100 mA/24 V
Godkännande för rökskyddsörrar	Ja
Lämplighet brandklassade dörrar	Ja
Mekanisk upplåsning	Nej
Dörrövervakning	Ja
Integrerad bipolär EMC-skyddsdiod	Ja
Teknik med dubbla spolar	Ja

VARIANter/BESTÄLLNINGsinFORMATION

Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Mått	DIN-riktning
Brandelutbleck FT201SFB	utan rekylljud (silence-funktion) / med dörrdetektorkontakt / med låskolvsstyrning / Momentkontakt: 12 - 48 V AC/DC / Beständighet för kontinuerlig drift: 12 eller 24 V AC/DC +/- 15 % / Strömupptagning: 200 mA (vid 12 V)/100 mA (vid 24 V) / Mått (B x H x D): 20,5 x 69 x 28 mm	164904	27.5 x 69 x 28 mm	vänster/höger



* Ovannämnda produkter kan variera, beroende på land, vad gäller form, typ, egenskaper, funktion eller tillgänglighet. Kontakta din GEZE-kontaktperson vid frågor.