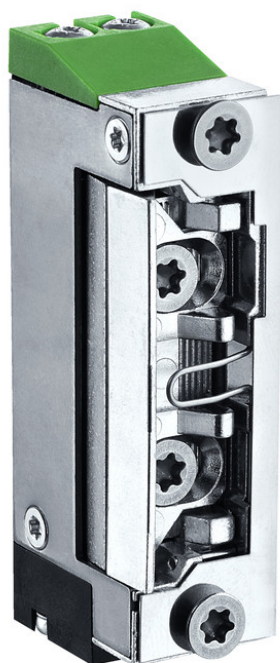


Produktdatablad

FT501--E *



Elslutbleck med dörrdetektorkontakt och signalprocessor

ANVÄNDNINGSMRÅDEN

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

PRODUKTSPECIFIKATIONER

- Godkännande för rök- och brandskyddsörrar
- Så gott som ljudlös öppning med ett klick vid likström
- Dubbelspoleteknik möjliggör ett större driftsspänningsområde
- Integrerad bipolär EMC-skyddsdiode som skyddar anslutna elkomponenter mot backspänning
- Dörrdetektorkontakt som aktiveras av låskolven
- Kompakt utförande
- Säker frigivning av låskolven även under hög förlast

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

Försäljningsnamn	FT501--E *
Mått	15.8 x 64.6 x 25.5 mm
DIN-riktning	vänster/höger
Inställningsposition x delningsmått	4 x 0.75 mm
Ingreppsdjup för fallkolv	6.5 mm
Monteringsläge vågrät/lodrät	Ja
Viloström	Nej
Arbetsström	Ja
Ersättningsstycke	Nej
Spänning momentkontakt (max. 1 min.)	12–24 V DC +/- 15%
Spänning permanent drift	12 V/24 V AC/DC
Strömförbrukning	100 mA/12 V, 100 mA/24 V
Godkännande för rökskyddsörrar	Ja
Lämplighet brandklassade dörrar	Ja
Mekanisk upplåsning	Nej
Dörrövervakning	Ja
Integrerad bipolär EMC-skyddsdiode	Ja
Teknik med dubbla spolar	Ja
Signalprocessor med strömsparläge	Ja

VARIANTER/BESTÄLLNINGSPÅSÄTTNING

Beteckning	Beskrivning	ID-nr	Mått	DIN-riktning	Monteringsätt
Brandelslutbleck FT501--E	Funktionsprincip: Arbetsström / med dörrdetektorkontakt / med integrerad signalprocessor / Momentkontakt: 12–24 V DC / Beständighet för kontinuerlig drift: 12–24 V DC / Strömuttagning: max 500 mA / Mått (B x H x D): 15,8 x 59,9 x 25,5 mm	144635	15.8 x 64.6 x 25.5 mm	vänster/höger	i dörrkarmen



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