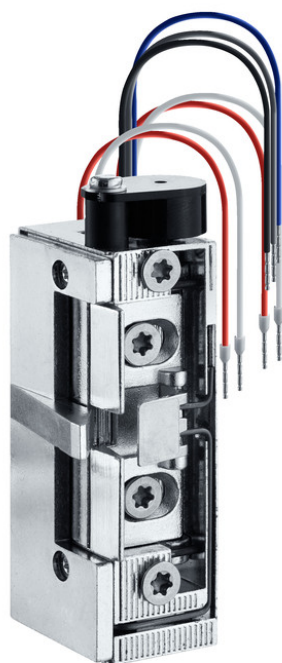


# Scheda tecnica prodotto

## **FT201SFB \***



Apriporta con contatto segnalazione porta, funzione Silence e guida saliscendi

### **CAMPI DI APPLICAZIONE**

- Porte tagliafuoco con automazione per porte a battente e controllo accessi
- Possibilità di montaggio su porte con battente a sinistra e destra, orizzontale e verticale
- Collegamento a corrente continua o alternata

### CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Omologazione per porte tagliafuoco e tagliafumo
- Apertura completamente silenziosa con corrente continua, in un solo clic
- La funzione Silence attenua il rinculo della levetta dell'apriporta in modo che non venga generato alcun rumore
- La tecnologia a doppia bobina consente un maggiore range di tensione di esercizio
- Diodo di protezione EMC bipolare integrato che protegge dalla tensione inversa i componenti elettronici collegati
- Contatto segnalazione porta attivato dallo scrocco della serratura
- Scrocco radiale regolabile di 4 mm, con incrementi di 1 mm
- Guida saliscendi per il montaggio in porte con bordo profilo chiuso

### DATI TECNICI

Nome di vendita	FT201SFB *
Dimensioni	27.5 x 69 x 28 mm
Direzione DIN	a sinistra/destra
Posizione di regolazione x dimensione modulare	5 x 1 mm
Profondità di aggancio saliscendi	6 mm
Posizione di montaggio orizzontale/verticale	Si
Corrente di riposo	No
Derivazione	Si
Elemento sostitutivo	No
Tensione di esercizio continuo	12V / 24V AC/DC
Omologazione per porte tagliafuoco	Si
Idoneità porte tagliafuoco	Si
Sbloccaggio meccanico	No
Monitoraggio della porta	Si
Diodo di protezione EMC bipolare integrato	Si
Tecnologia a doppia bobina	Si

### VARIANTI / INFORMAZIONI PER L'ORDINE

Denominazione	Descrizione	N. ident.	Dimensioni	Direzione DIN
Apriporta per porte tagliafuoco FT201SFB	senza rumore di contraccolpo (funzione Silence) / con contatto di segnalazione dello stato della porta / con guida di bloccaggio / Contatto ad impulso: 12 - 48 V AC/DC / Resistenza al funzionamento continuo: 12 o 24 V AC/DC +/- 15 % / Assorbimento elettrico: 200 mA (a 12 V) / 100 mA (a 24 V) / Dimensione (L x H x P): 20,5 x 69 x 28 mm	164904	27.5 x 69 x 28 mm	a sinistra/des tra



---

\* I prodotti sopra rappresentati possono variare per paese in quanto a forma, tipo, caratteristiche, funzione o disponibilità. In caso di domande, rivolgetevi al vostro referente GEZE.