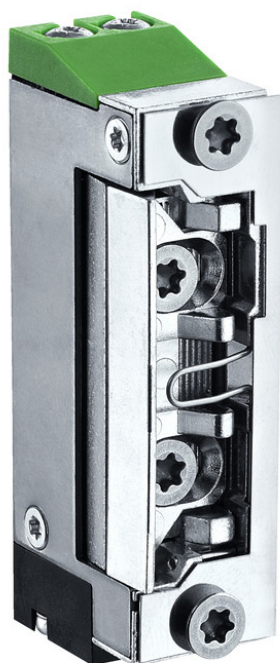


# Karta katalogowa

## FT501--E \*



Elektrozaczep ze stykiem sygnalizacyjnym drzwi i procesorem sygnałowym

### ZAKRESY STOSOWANIA

- Drzwi przeciwpożarowe z napędami drzwi rozwieranych i kontrolą dostępu
- Możliwy montaż na drzwiach montowanych z lewej i prawej strony oraz w pionie i w poziomie
- Podłączenie do prądu stałego

## CECHY PRODUKTU

- Dopuszczenie do drzwi przeciwpożarowych i dymoszczelnych
- Niemal bezdźwięczne otwieranie w przypadku prądu stałego za pomocą jednego kliknięcia
- Technologia podwójnej cewki umożliwi większy zakres napięcia zasilającego
- Zintegrowana dwubiegunowa dioda ochronna EMC chroniąca podłączone komponenty elektroniczne przed napięciem wstecznym
- Styk sygnalizacyjny drzwi, załączany przez zapadkę zamka
- Kompaktowe wymiary
- Bezpieczne zwalnianie zapadki zamka również przy dużym obciążeniu wstępnym

## DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	FT501--E *
Wymiary	15.8 x 64.6 x 25.5 mm
Kierunek zgodny z DIN	w lewo / w prawo
Pozycja ustawiania i wymiar siatki	4 x 0.75 mm
Głębokość wsunięcia zapadki	6.5 mm
Pozycja montażowa pozioma / pionowa	Tak
Prąd spoczynkowy	Nie
Prąd roboczy	Tak
Element wymienny	Nie
Napięcie w trybie ciągłym	12 V / 24 V AC/DC
Dopuszczenie dla drzwi dymoszczelnych	Tak
Przystosowanie drzwi przeciwpożarowych	Tak
Odblokowanie mechaniczne	Nie
Monitorowanie drzwi	Tak
Wbudowana bipolarna dioda ochronna EMC	Tak
Technologia podwójnej cewki	Tak
Procesor sygnałowy z trybem energooszczędnym	Tak

## WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary	Kierunek zgodny z DIN	Rodzaj montażu
Elektrozaczep do drzwi przeciwpożarowych FT501--E	Zasada działania: Prąd roboczy / ze stykiem sygnalizacyjnym drzwi / ze zintegrowanym procesorem sygnałowym / Zestyk chwilowy: 12 – 24 V DC / Odporność na tryb ciągły: 12 – 24 V DC / Pobór prądu: maks. 500 mA / Wymiary (szer. x wys. x gł.): 15,8 x 59,9 x 25,5 mm	144635	15.8 x 64.6 x 25.5 mm	w lewo / w prawo	w ramie drzwi



---

\* Produkty oznaczone powyżej mogą różnić się pod względem formy, typu, właściwości, funkcji lub dostępności w zależności od kraju. W przypadku pytań prosimy o kontakt ze swoim partnerem w firmie GEZE.