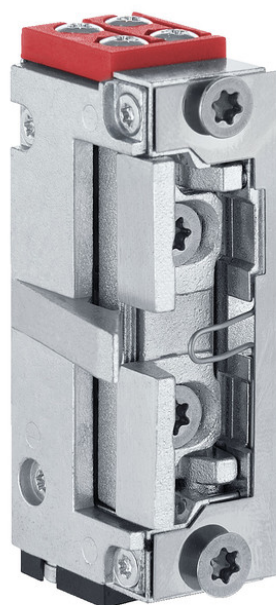


Karta katalogowa

FT503-FB *



Elektrozaczep ze stykiem sygnalizacyjnym drzwi,
pogrubionym kątownikiem nastawnym i przewodnicą zapadki

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
- Podłączanie do prądu stałego i przemiennego

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
- Prowadnica zapadki do montażu w drzwiach z zamkniętą krawędzią profilu

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	FT503-FB *
Wymiary	22.8 x 64.6 x 27.7 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 - 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

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Wymiary	Kierunek zgodny z DIN
Elektrozaczep do drzwi przeciwpożarowych FT503-FB *	Zasada działania: Prąd roboczy / ze stykiem sygnalizacyjnym drzwi / Pogrubiony kątownik nastawny 2 mm / z prowadnicą zapadki / Zestyk chwilowy: 12 - 30 V AC/DC +/- 15% / Odporność na tryb ciągły: 12 lub 24 V AC/DC +/- 15% / Pobór prądu: 200 mA (przy 12 V) / 100 mA (przy 24 V) / Wymiary (szer. x wys. x gł.): 15,8 x 59,9 x 25,5 mm	164914	22.8 x 64.6 x 27.7 mm	w lewo / w prawo



* 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.