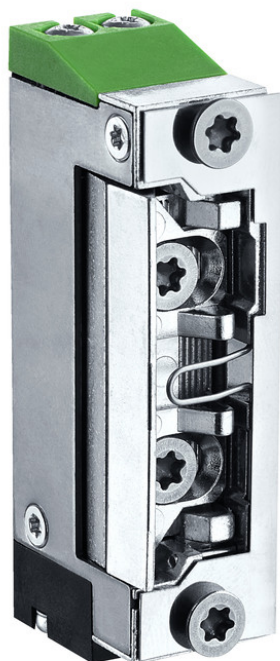


Паспорт виробу FT501--E *



Електрозащівка із контактом для передачі сигналів стану
дверей та сигнальним процесором

ЗАСТОСУВАННЯ

- Протипожежні двері із приводами розпашних дверей та функцією контролю доступу
- Монтаж на двері, що відкриваються ліворуч або праворуч, вертикально або горизонтально
- Підключення до джерела постійного струму

ОСОБЛИВОСТІ

- Заява про погодження для димозахисних та протипожежних дверей
- Майже безшумне відкривання у одне натискання в разі живлення від джерела постійного струму
- Техніка подвійної котушки дозволяє забезпечити значний діапазон робочої напруги
- Вбудований двополюсний діод захисту від електромагнітного впливу, що захищає підключені компоненти електрообладнання від зворотної напруги
- Контакт для передачі сигналів стану дверей, який приводиться в дію язичком замка
- Компактні габаритні розміри
- Надійне розблокування язичка замка, навіть при високому попередньому навантаженні

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

| | |
|--|--|
| Торгова марка | FT501--E * |
| Розміри | 15.8 x 64.6 x 25.5 mm |
| Напрямок згідно з DIN | зліва/справа |
| Положення встановлення x величина кроку | 4 x 0.75 mm |
| Глибина заходу заскочки | 6.5 mm |
| Монтажне положення горизонтальне/вертикальне | Так |
| Постійний струм | Ні |
| Робочий струм | Так |
| Змінний блок | Ні |
| Напруга під час роботи у безперервному режимі | 12 В / 24 В змінного/постійного струму |
| Дозвіл на експлуатацію димозахисних дверей | Так |
| Придатність протипожежних дверей | Так |
| Механічне розблокування | Ні |
| Контроль доступу до дверей | Так |
| Вбудований біполярний захисний електромагнітний діод | Так |
| Техніка подвійної катушки | Так |
| Сигнальний процесор з режимом енергозбереження | Так |

ВАРІАНТИ / ІНФОРМАЦІЯ ПРО ЗАМОВЛЕННЯ

| Найменування | Опис | Ідентифікаційний номер | Розміри | Напрямок згідно з DIN | Вид монтажу |
|--|---|------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------|
| Пристрій для відкривання протипожежних дверей FT501--E | Принцип дії: робочий струм / з контактом для передачі сигналів стану дверей / з вбудованим сигнальним процесором / Миттєвий контакт: 12–24 В постійного струму / Експлуатаційна межа витривалості: 12–24 В постійного струму / Споживання струму: макс. 500 mA / Габаритні розміри (Ш × В × Г): 15,8 x 59,9 x 25,5 мм | 144635 | 15.8 x 64.6 x 25.5 mm | зліва/справа | у дверній рамі |



* Вище позначені продукти можуть відрізнятися за формою, типом, властивостями, функцією чи доступністю залежно від країни. У разі виникнення питань звертайтеся до свого консультанта GEZE.