

Karta katalogowa

A5000-FE



ZAKRESY STOSOWANIA

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

CECHY PRODUKTU

- Dopuszczenie dla drzwi dymoszczelnych
- Procesor sygnałowy z trybem energooszczędnym z automatycznym ustawieniem napięcia
- Technologia podwójnej cewki umożliwia większy zakres napięcia zasilającego
- Zintegrowana dwubiegunowa dioda ochronna EMC chroniąca podłączone komponenty elektroniczne przed napięciem wstecznym
- Kompaktowe wymiary
- Prowadnica zapadki do montażu w drzwiach z zamkniętą krawędzią profilu
- Bezpieczne zwalnianie zapadki zamka również przy dużym obciążeniu wstępnym

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|-------------------------|
| Nazwa handlowa | A5000-FE |
| Wymiary | 22.8 x 62.8 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 +/- 15% |
| Dopuszczenie dla drzwi dymoszczelnych | Tak |
| Odblokowanie mechaniczne | Nie |
| Wbudowana bipolarna dioda ochronna EMC | Tak |
| Technologia podwójnej cewki | Tak |
| Procesor sygnałowy z trybem energooszczędnym | Tak |