

Karta katalogowa

A4301L-B 2POL *



Elektrozaczep z zasadą prądu spoczynkowego, stykiem sygnalizacyjnym drzwi i zmniejszoną siłą otwierania

ZAKRESY STOSOWANIA

- Drzwi standardowe 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

- Niemal bezdźwięczne otwieranie w przypadku prądu stałego za pomocą jednego kliknięcia
- Funkcja na zasadzie prądu spoczynkowego do zwolnienia drzwi w przypadku awarii zasilania
- Technologia podwójnej cewki umożliwia 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
- Zmniejszona siła otwierania drzwi do łączenia z napędami drzwi rozwieranych
- Wstępnie zmontowane śruby przyłączeniowe ułatwiające montaż

DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	A4301L-B 2POL *
Wymiary	15.8 x 75.7 x 25 mm
Kierunek zgodny z DIN	w lewo / w prawo
Pozycja ustawiania i wymiar siatki	4 x 0.75 mm
Głębokość wsunięcia zapadki	4.5 mm
Pozycja montażowa pozioma / pionowa	Tak
Prąd spoczynkowy	Tak
Prąd roboczy	Nie
Element wymienny	Nie
Napięcie w trybie ciągłym	24 V DC +/- 15%
Dopuszczenie dla drzwi dymoszczelnych	Nie
Odblokowanie mechaniczne	Nie
Monitorowanie drzwi	Tak
Wbudowana bipolarna dioda ochronna EMC	Tak

WARIANTY / INFORMACJE DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA

Nazwa	Opis	Nr ident.	Kolor	Wymiary	Kierunek zgodny z DIN
Elektrozaczep wektorowy A4301L-B *	Zasada działania: Prąd spoczynkowy / ze słabą sprężyną zapadki / ze stykiem sygnalizacyjnym drzwi / Odporność na tryb ciągły: 24 V DC +/- 15% / Pobór prądu: 150 mA (przy 24 V) / Wymiary (szer. x wys. x gł.): 15,8 x 74,7 x 25 mm	191084	czerwony	15.8 x 75.7 x 25 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.