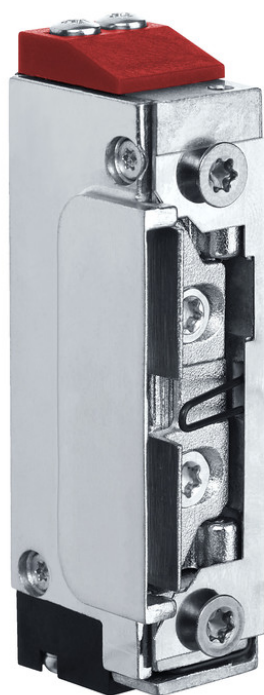


# Karta katalogowa

# A4001-KB 2POL \*



Elektrozaczep ze stykiem sygnalizacyjnym drzwi i  
kompaktową przewodnicą zapadki

## ZAKRESY STOSOWANIA

- Drzwi standardowe z 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

- Niemal bezdźwięczne otwieranie w przypadku prądu stałego za pomocą jednego kliknięcia
- 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
- Regulowana zapadka promieniowa o 3 mm w rastrze 0,75 mm
- Kompaktowa prowadnica zapadki do montażu w drzwiach z zamkniętą krawędzią profilu
- Bezpieczne zwalnianie zapadki zamka również przy dużym obciążeniu wstępnym
- Wstępnie zmontowane śruby przyłączeniowe ułatwiające montaż

### DANE TECHNICZNE

Nazwa handlowa	A4001-KB 2POL *
Wymiary	19.9 x 75.7 x 27.9 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	Nie
Prąd roboczy	Tak
Element wymienny	Nie
Napięcie w trybie ciągłym	24 V AC/DC
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 A4001-KB *	Zasada działania: Prąd roboczy / ze stykiem sygnalizacyjnym drzwi / z kompaktową prowadnicą zapadki / Zestyk chwilowy: 24 – 48 V AC/DC +/- 15% / Odporność na tryb ciągły: 24 V AC/DC +/- 15% / Pobór prądu: 150 mA (przy 24 V) / Wymiary (szer. x wys. x gł.): 19,9 x 74,7 x 25 mm	191070	czerwony	19.9 x 75.7 x 27.9 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.