

## WYŁĄCZNIK BEZKONTAKTOWY KODOWANY KPC

120001

Wyłącznik bezkontaktowy KPC 2M 2NC 1NO LED

- Zakres przełączania - 10 mm
- Magnetycznie kodowane
- Brak dedykowanego kontrolera
- Wskaźnik LED
- Wymiary 52 mm x 98 mm



### OPIS PRODUKTU

Kodowany wyłącznik magnetyczny KPC, wykonany z tworzywa sztucznego (poliester), o przemysłowych wymiarach 52 mm x 98 mm i dużej tolerancji, który nadaje się do zastosowań na drzwiach zawiasowych, przesuwnych lub zdejmowanych. Wyłącznik ten ma standardowy rozstaw otworów do mocowania 40 mm i jest szczególnie użyteczny w przypadku gdy jest trudno wyróżnić osłonę podczas zastosowania wyłączników kluczowych oraz w przypadku wymaganej długiej żywotności urządzenia (brak ruchomych lub stykających się części).

Wyłącznik KPC posiada 2NC 1NO wyjścia półprzewodnikowe.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość przełączania	1 Hz max
Długość przewodu	2 m
Dopuszczenia	ISO 14119, EN60947-5-1, EN60204-1, ISO 13849-1, EN62061, UL 508
Kabel	Z dołu
Kodowanie	Magnetycznie kodowane
Maks. prąd	24Vdc 0.2A
Materiał: obudowa	Poliester
Min. napięcie/prąd zestyku	10Vdc 1mA
Montaż	2 x M5
MTTFd	866 lat
PFHd	$8.71 \times 10^{-11}$
PL	e acc. ISO13849-1
Podłączenie	Kabel 2 m
Przekrój przewodu	0,25 mm <sup>2</sup>
SIL	3 acc. EN62061
Stopień ochrony IP	IP67
Strefa działania	8mm załączenie, 20mm wyłączenie

Temperatura pracy	-25..80°C
Typ kabla	PVC 8-żyłowy
Typ zestyku	2NC 1NO wyjścia półprzewodnikowe
Wbudowana dioda LED	Tak
Zalecany odstęp	5 mm
Zestyki	2NC 1NO

