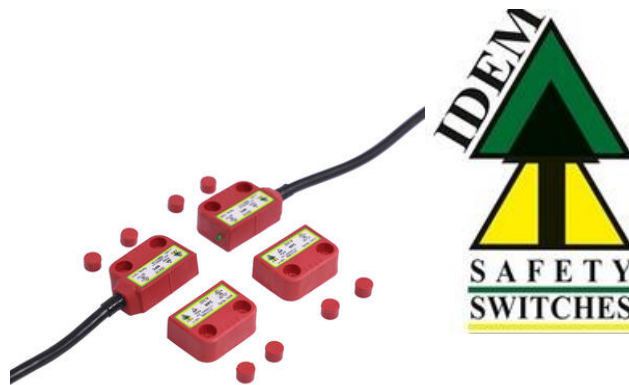


## WYŁĄCZNIK BEZKONTAKTOWY BEZPIECZEŃSTWA MPC

114105

Wyłącznik bezkontaktowy MPC prawy 2M 2NC 1NO  
LED

- Obudowa z poliestru
- Kompaktowe wymiary
- Zakres przełączania 10 mm
- Magnetycznie kodowane
- Brak dedykowanego kontrolera



### OPIS PRODUKTU

Kodowany wyłącznik magnetyczny MPC wykonany z poliestru o małych rozmiarach i dużej tolerancji, który idealnie nadaje się do wszystkich aplikacji z małymi osłonami. Wyłącznik ten ma standardowy rozstaw otworów do mocowania 22 mm i jest odporny na mycie ciśnieniowe.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Częstotliwość przełączania</b>	1 Hz max
<b>Długość przewodu</b>	2 m
<b>Dopuszczenia</b>	ISO 14119, EN60947-5-1, EN60204-1, ISO 13849-1, EN62061, UL 508
<b>Kabel</b>	Z prawej strony
<b>Kodowanie</b>	Magnetycznie kodowane
<b>Maks. prąd</b>	24Vdc 0.2A
<b>Materiał: obudowa</b>	Poliester
<b>Min. napięcie/prąd zestyku</b>	10Vdc 1mA
<b>Montaż</b>	2 x M4
<b>MTTFd</b>	866 lat
<b>PFHd</b>	$8.71 \times 10^{-11}$
<b>PL</b>	e acc. ISO13849-1
<b>Podłączenie</b>	Kabel 2 m
<b>Przekrój przewodu</b>	0,25 mm <sup>2</sup>
<b>SIL</b>	3 acc. EN62061
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP67, IP69K
<b>Strefa działania</b>	8mm załączenie, 12mm wyłączenie
<b>Temperatura pracy</b>	-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

