

WYŁĄCZNIK BEZKONTAKTOWY MMZ

418002

Wylacznik bezkontaktowy MMZ-A 5m

- Kodowanie RFID
- Wskaźnik 3 x LED
- Zakres przełączania 10 mm
- Obudowa ze stali nierdzewnej
- Możliwość łączenia do 30 wyłączników w szeregu



OPIS PRODUKTU

Wyłącznik bezkontaktowy MMZ z RFID wykonany ze stali nierdzewnej o dużej tolerancji, który nadaje się do wszystkich zastosowań przemysłowych. Posiada on 2 wyjścia bezpieczeństwa OSSD, PNP oraz jedno sygnałowe PNP. Wyłącznik ten ma stopień ochrony IP69K (wersja z kablem) oraz IP67 (wersja ze złączem). Wyłącznik MMZ jest także dostępny z unikalnym kodowaniem. Sprawia to, że nie jest możliwe manipulowanie przy wyłączniku z innym aktywatorem niż oryginalny i w ten sposób obejście funkcji bezpieczeństwa. Wyjścia bezpieczne są aktywne tak długo jak wyłącznik i aktywator pozostają blisko siebie (klapa/bramka zamknięta).

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość przewodu	5 m
Kodowanie	RFID
Maks. prąd	24Vdc 0.1A
Materiał: obudowa	Stal nierdzewna 316
Opcje wykonania	Kodowanie standardowe
PL	e acc. EN ISO13849-1
Podłączenie	Kabel 5 m
Prąd minimalny	1mA
SIL	3 acc. IEC62061
Strefa działania	10mm załączenie, 25mm wyłączenie
Temperatura pracy	-25°C ... +55°C
Wbudowana dioda LED	Tak
Wyświetlacz LED	3 x LED
Zalecany odstęp	3 mm
Zestyki	2 x OSSD, PNP

