

WYŁĄCZNIK BEZKONTAKTOWY BMZ

411001

Wyłącznik bezkontaktowy BMZ-M 5M

- Kodowanie RFID
- Wskaźnik 3 x LED
- Zakres przełączania 8 mm
- Cylindryczna obudowa M18 ze stali nierdzewnej
- Możliwość łączenia do 30 wyłączników w szeregu

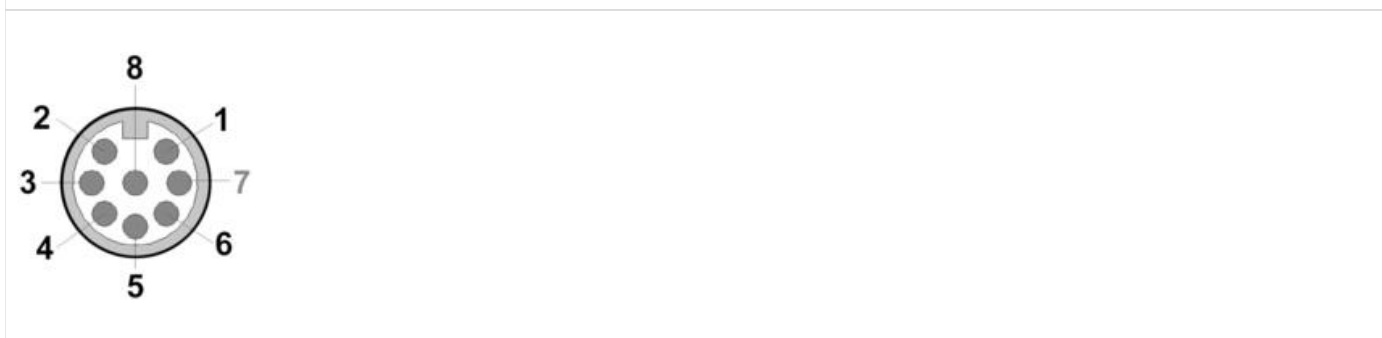
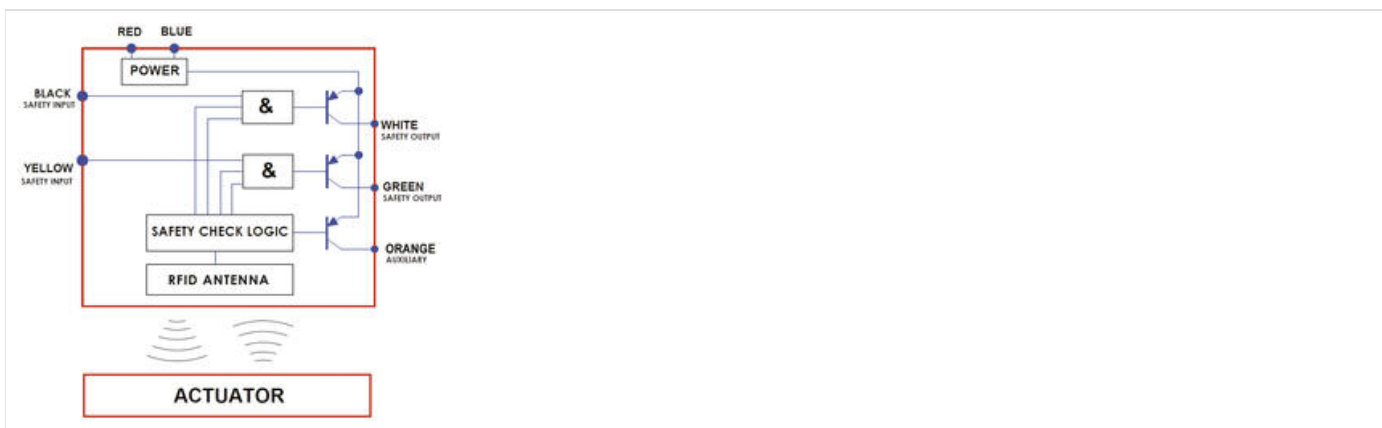


OPIS PRODUKTU

Wyłącznik bezkontaktowy BMZ 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 i jest odporny na mycie ciśnieniowe.

Wyłącznik BMZ 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).

Podłączenie



PIN	Kolor kabla	Sygnał
2	Czerwony	+24VDC
3	Niebieski	0VDC
7	Czarny	Wejście 2
1	Biały	Wyjście 2
4	Żółty	Wejście 1
6	Zielony	Wyjście 1

5	Brązowy	NA
8	Pomarańczowy	Wyjście sygnałowe

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość przełączania	1 Hz max
Długość przewodu	5 m
Dopuszczenia	ISO 14119, EN60947-5-1, EN60204-1, ISO 13849-1, EN62061, UL 508
Kategoria bezpieczeństwa	4
Kodowanie	RFID
Maks. prąd	24Vdc 0.2A
Materiał: obudowa	Stal nierdzewna 316
Opcje wykonania	Kodowanie standardowe
PL	e acc. EN ISO13849-1
Podłączenie	Kabel 5 m
Prąd minimalny	1mA
Przekrój przewodu	0,25 mm ²
SIL	3 acc. IEC62061
Stopień ochrony IP	IP67, IP69K
Strefa działania	5mm załączenie, 20mm wyłączenie
Temperatura pracy	-25°C ... +55°C
Typ kabla	PVC 8-żyłowy
Wbudowana dioda LED	Tak
Wyświetlacz LED	3 x LED
Zalecany odstęp	3 mm
Zestyki	2 x OSSD, PNP

