

MODUŁ STERUJĄCY 452.4/462.4

3004.5246

Moduł sterujący 2NO, 1CO, 24VDC, 1 wejście



- 2 wyjścia NO + 1CO
- Kategoria bezpieczeństwa 3 zgodnie z EN954-1
- Kasowanie automatyczne lub ręczne
- Różne napięcie zasilania



OPIS PRODUKTU

Kompaktowy moduł sterujący w obudowie o szerokości tylko 22,5mm. Odpowiedni do zastosowania z bramkami napędzanymi silnikowo, które zgodnie z normą powinny posiadać przekaźnik o kategorii bezpieczeństwa co najmniej 2. Z zacisków Z1 i Z2 modułu sterującego zasilany jest obwód złożony z listwy przyciskowej i rezystora 8,2 kΩ. Wyjścia modułu sterującego zostaną otwarte po przyciśnięciu listwy, a także w przypadku zwarcia lub przerwania kabla.

Właściwości techniczne

W zależności od wymogów bezpieczeństwa	
• Zestyki z wymuszonym prowadzeniem	
• Redundacja wewnętrzna/zewnętrzna	
Zalety dla użytkownika	Wskazywanie statusu
• Kategoria bezpieczeństwa 3, zgodnie z EN954-1	
• 2 wyjścia NO i 1 CO	● Listwa aktywowana
• Obciążenie zestyku 4A	● Błąd w obwodzie bezpieczeństwa
• Wskazywanie stanu za pomocą LED	● Wyjście aktywowane
• Nadzorowanie styczników zewnętrznych	

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Bezpiecznik wyjść	4 A
Czas wyłączenia	15 ms
Dopuszczenia	CE, TÜV NORD

Maks. dł. kabla do listwy przyciskowej	50 m (min. 0,5 m ²)
Maks. długość listwy podłączona do przekaźnika	100 m
Maks. napięcie styku	250 V AC/24 V DC
Maks. prąd zestyku	4 A AC/DC
Montaż	szyna DIN
Napięcie zasilania	24 V DC
PL	e enl. SS-EN ISO 13849-1:2008
Pobór mocy	3 W
Stopień ochrony, obudowa	IP40
Stopień ochrony: zaciski	IP20
Temperatura otoczenia do	55 °C
Temperatura otoczenia od	-20 °C
Tolerancja max	10 %
Tolerancja min	-15 %
Zgodność z	EMC, LVD, MD



