

MODUŁ STERUJĄCY 352.4/362.0

3003.5246Z2

Moduł sterujący 24V DC



- 2 wyjścia NO + 1CO
- Kategoria bezpieczeństwa 3 zgodnie z EN954-1
- Kasowanie automatyczne lub ręczne
- Jedno lub dwa wejścia



OPIS PRODUKTU

Moduł sterujący w obudowie prostopadłościowej. 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

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

Napięcie zasilania	24 V DC
PL	e enl. SS-EN ISO 13849-1:2008
Pobór mocy	4 W
Stopień ochrony IP	IP65
Temperatura otoczenia do	55 °C
Temperatura otoczenia od	-20 °C
Tolerancja max	10 %
Tolerancja min	-15 %
Zgodność z	EMC, LVD, MD

