

MODUŁ STERUJĄCY B412.0

30B4.1206

Moduł sterujący 24V DC, 1NO



- Kompaktowa obudowa 22,5 mm
- 1 wyjście NO
- Kasowanie automatyczne
- Kategoria bezpieczeństwa 1, zgodnie z EN954-1



OPIS PRODUKTU

Mały moduł sterujący do nadzorowania listwy przyciskowej dla mniej niebezpiecznych aplikacji np. w powolnych drzwiach/bramkach. Z zacisków Z1 i Z2 modułu sterującego zasilany jest obwód złożony z listwy przyciskowej i rezystora 8,2 kΩ. Wyjście modułu sterującego zostanie otwarte po przyciśnięciu listwy, a także w przypadku zwarcia lub przerwania kabla.

Właściwości

W zależności od wymogów bezpieczeństwa		
• Redundacja wewnętrzna/zewnętrzna		
Zalety dla użytkownika		Wskazywanie statusu
• Kategoria bezpieczeństwa 1, zgodnie z EN954-1	●	Listwa aktywowana
• Małe wymiary	●	Błąd w obwodzie bezpieczeństwa
• Wskazywanie stanu za pomocą LED	●	Wyjście aktywowane

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Bezpiecznik wyjść	4 A
Czas wyłączenia	10 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	c enI.SS-EN ISO 13849-1
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



