

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

- Kategoria bezpieczeństwa 1, zgodnie z EN954-1
- Małe wymiary
- Wskazywanie stanu za pomocą LED

Wskazywanie statusu

- Listwa aktywowana
- Błąd w obwodzie bezpieczeństwa
- 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 enl.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 |



