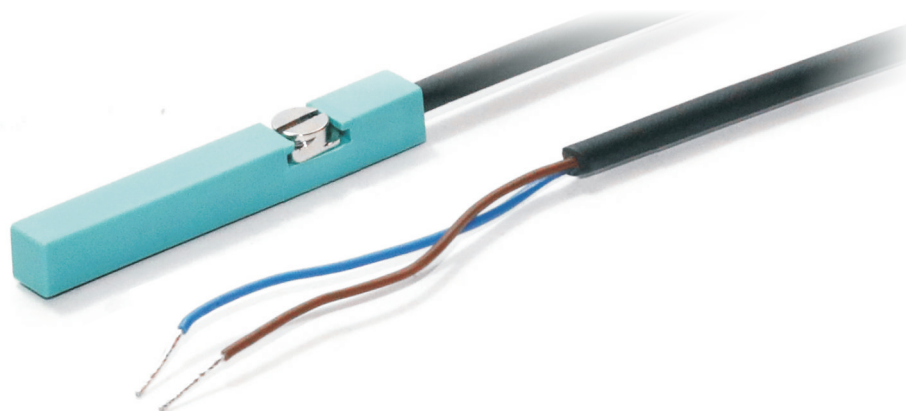


Czujniki położenia tłoka

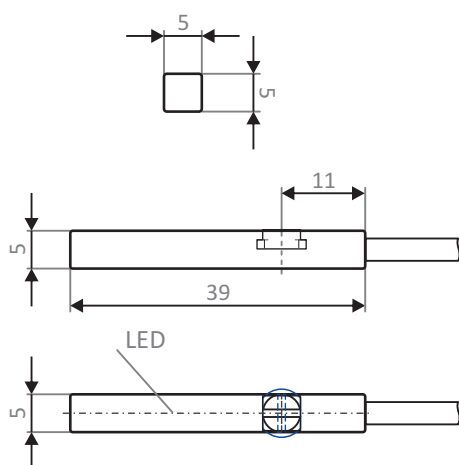


| | |
|----------------------------|---------------|
| Max. pobór prądu | < 30 mA |
| Rowek | T |
| Częstotliwość przełączania | - |
| Napięcie zasilania | 10-30 VDC |
| Temperatura pracy | -25°C < +70°C |
| Materiał obudowy | PUR 2,5 metra |
| Klasa izolacji | IP 67 |
| Max. moc | 0,9 W/VA |

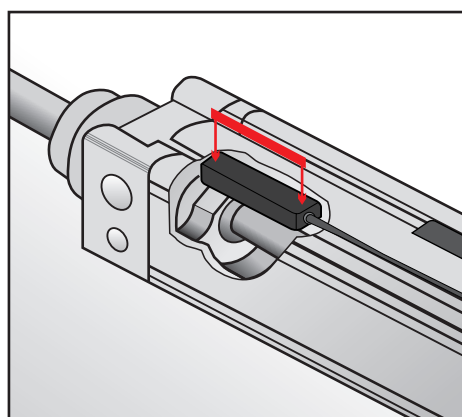
Wyjście* - Połączenie

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Kontaktronowe NO - 2 przewody | ZYO-07-PSR-2,5m |
|-------------------------------|-----------------|

Rowek T



Aplikacja



Produkty firmy Eickmann nie są przeznaczone do zastosowań związanych z bezpieczeństwem, w których bezpieczeństwo osób zależy od prawidłowego działania urządzeń.



Czujniki Eickmann nie są przeznaczone dla zastosowań związanych z bezpieczeństwem, w których bezpieczeństwo osób zależy od działania urządzenia.

Instalacja i podłączenie elektryczne mogą być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel zgodnie z obowiązującymi przepisami, w stanie beznapięciowym. W przypadku montażu, maszyny i urządzenia muszą być zabezpieczone lub wyłączone.

Operator całego systemu odpowiada za zgodność z obowiązującymi przepisami krajowymi i międzynarodowymi dotyczącymi pracy, bezpieczeństwa i zapobiegania wypadkom dla konkretnego zastosowania, takimi jak:

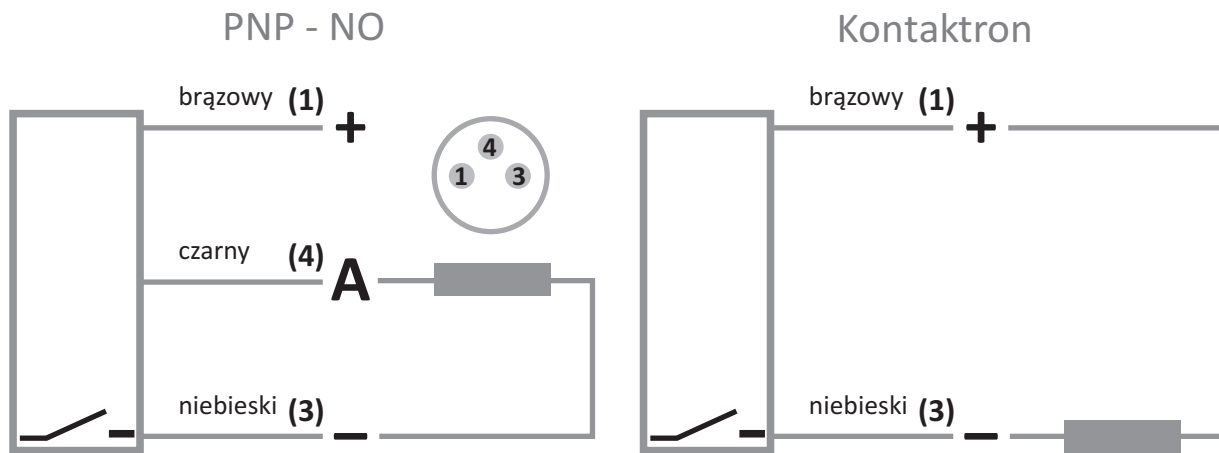
- PN-EN ISO 12100:2012 Bezpieczeństwo maszyn, ogólne zasady projektowania,
- PN-EN 60204-1:2018-12 Wyposażenie elektryczne maszyn,
- DIN VDE 0100-410:2018-10 Ochrona przed niebezpieczeństwami związanymi z prądem elektrycznym.

Czujniki Eickmann są zgodne z normami krajowymi (DIN) i europejskimi (EN) oraz międzynarodowymi (IEC) i są produkowane zgodnie z normą DIN ISO 9001.

Zmiany techniczne i błędy zastrzeżone!

Wszystkie produkty Eickmann Elektronik podlegają ciągłemu rozwojowi. Wszystkie przedstawione ilustracje, rysunki i specyfikacje przedstawiają stan w momencie tworzenia katalogu. W trakcie obowiązywania niniejszego katalogu zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych i formalnych w naszych produktach bez dalszej publikacji w celu ich ulepszenia lub dostosowania do zmienionych przepisów prawnych.

Schematy połączeń



Produkty firmy Eickmann nie są przeznaczone do zastosowań związanych z bezpieczeństwem, w których bezpieczeństwo osób zależy od prawidłowego działania urządzeń.