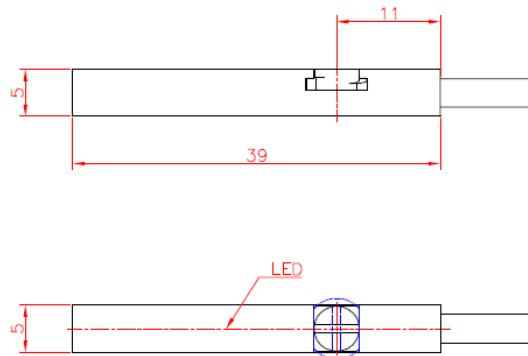


## Czujnik położenia tłoka

### Rowek T

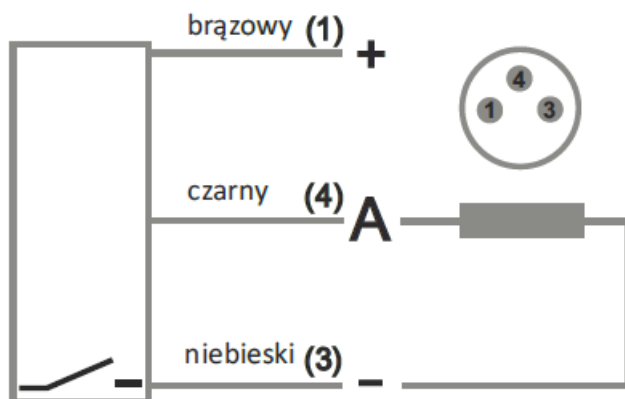


|                            |                 |
|----------------------------|-----------------|
| Max. pobór prądu           | < 30 mA         |
| Rowek                      | T               |
| Częstotliwość przełączania | -               |
| Napięcie zasilania         | 10-30 VDC       |
| Temperatura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

### Wyjście\* - Podłączenie

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

### Schemat połączenia



## Wskazówki dot. bezpieczeństwa

---



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.