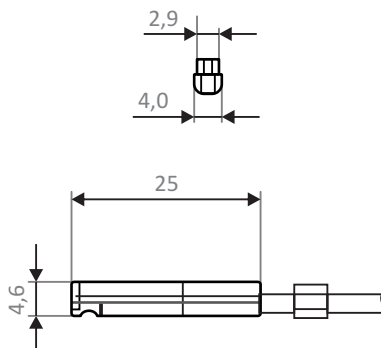


Max. pobór prądu	< 8 mA
Rowek	C
Częstotliwość przełączania	1 kHz
Napięcie zasilania	5 – 120 V AC/DC
Temperatura pracy	-10°C ... +60°C
Materiał obudowy	PUR 2 metry
Klasa izolacji	IP 67
Max. moc	100 mA

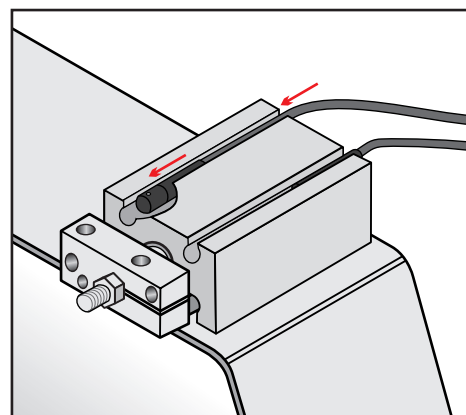
Wyjście* - Połączenie

Kontaktronowe NO - 2 przewody	ZYC-04-PSR-2m
-------------------------------	---------------

Rowek C



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:

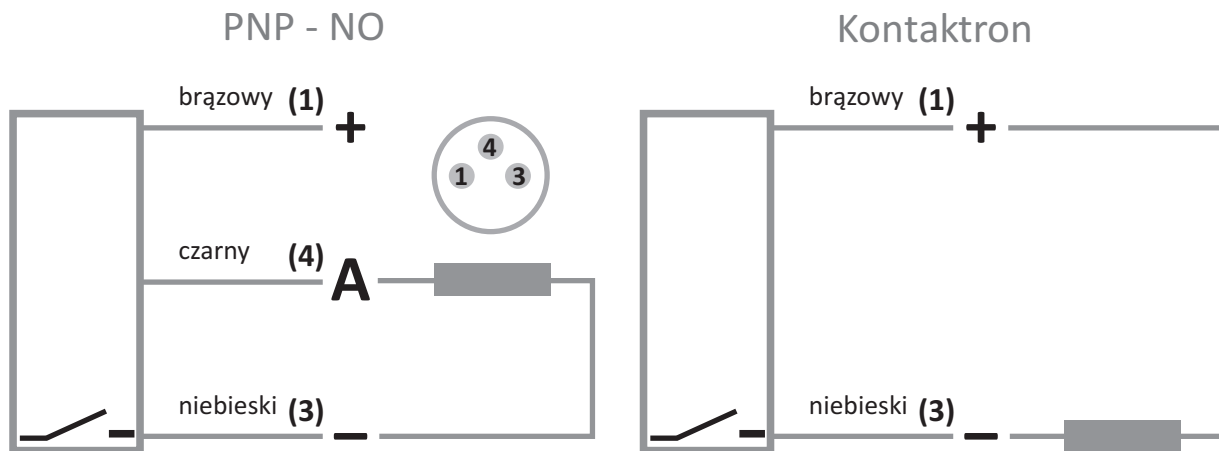
- PN-EN ISO 12100:2012 Bezpieczeństwo maszyn, ogólne zasady projektowania,
- PN-EN 60204-1:2018-12 Wyposażenie elektryczne maszyn,
- DIN VDE 0100-410:2018-10 Ochrona przed niebezpieczeństwami związanymi z prądem elektrycznym.

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.