

## Przełącznik kontroli poziomu cieczy PZ-829



[Poprzedni](#)

[Zobacz większe](#)



# Przełącznik kontroli poziomu cieczy PZ-829

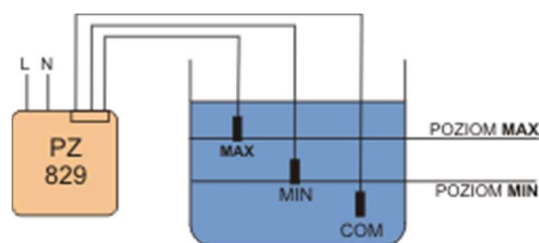
Indeks do zamówień: PZ-829, EAN13: 5908312596288

## Opis produktu

- dwustanowy (min/max),
- z fabryczną stałą nastawą czułości,
- 3x sonda PZ 2.

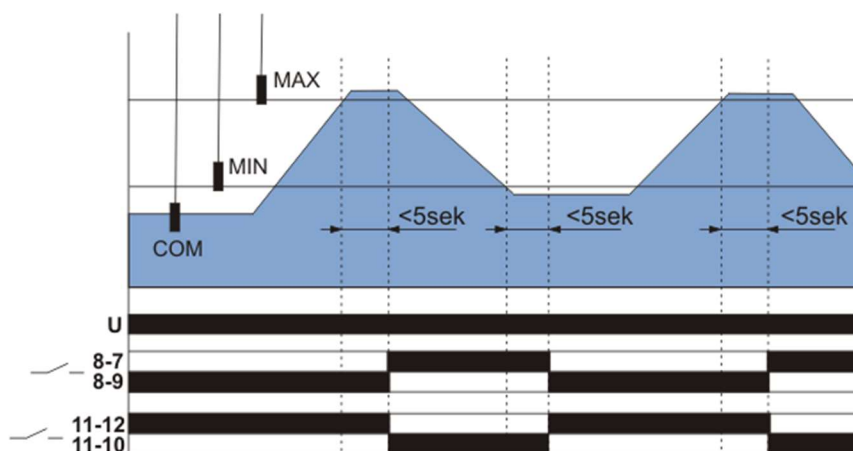
Przełącznik PZ-829 wykrywa ciecze przewodzące prąd elektryczny na poziomach zamontowania sond zalania.

**Utrzymuje stany minimum i maksimum kontrolowanej cieczy w zakresie wyznaczonym przez użytkownika.**



## Działanie

Po spadku poziomu cieczy do stanu MIN (tj. rozwarte elektrody MIN i COM) styk MIN zostanie przełączony w pozycję 11-12; styk MAX pozostaje w pozycji 8-9. Po osiągnięciu stanu MAX (zwarte elektrody MAX i COM) styk przełącznika MIN zostaje przełączony w pozycję 11-10, a styk MAX w pozycję 8-7.



### Sposób podłączenia sond

Sondy elektrodowe (3 szt.) podłączane przewodem o średnicy żyły do 1 mm<sup>2</sup> i maksymalnej długości 100 m.

### Uwaga!

Zaciski 4-5-6 są separowane od sieci.



[Przełącznik w komplecie z sondą PZ2](#)