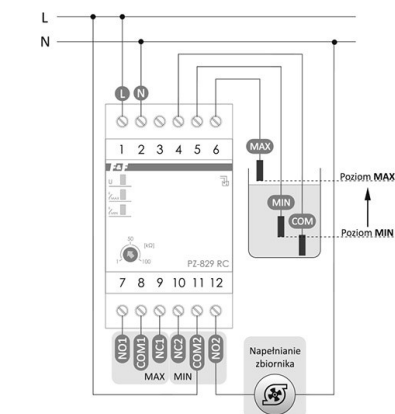
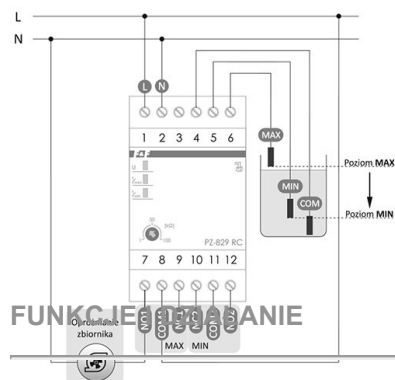


#### Schemat podłączenia



Napiętnianie zbiornika



Opróżnianie zbiornika

#### OPIS

## PZ-829RC-WD

Przełącznik przelania do kontroli poziomu

Index: PZ-829RC-WD

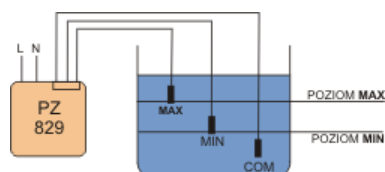
- do kontroli poziomu wody deszczowej,
- z regulacją czułości,
- dwustanowy (min/max),
- 3 x sonda PZ2.

Przełączniki PZ-829 wykrywają obecność cieczy przewodzących prąd elektryczny na poziomach zamontowania sond zalania.

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

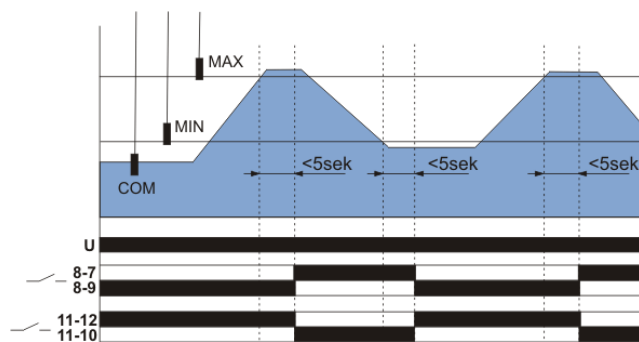


5 902431 675169 >



#### 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** (zwarłe 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 o średnicy żyły od 0,5 mm<sup>2</sup> i maksymalnej długości 100 m.

### Uwaga!

Zaciski 4-5-6 są separowane od sieci.



[Przełącznik w komplecie z sondą PZ2.](#)

## DANE TECHNICZNE

Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Liczba wejść dla elektrod	3
Kaskadowość	Nie
Regulowana wartość nastawy czułości	Tak
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Fizyczna zasada pomiaru	Przewodność
Napięcie zasilające dla AC 50 Hz	230-230 V
Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa zadziałania	5 s
Liczba styków przełącznych	2
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	230-230 V
Znamionowy prąd załączania	16 A
Szerokość	52,5 mm
Wysokość	90 mm

Głębokość	60 mm
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Rodzaj napięcia zasilania	AC

Instrukcja

Deklaracja CE

Certyfikat