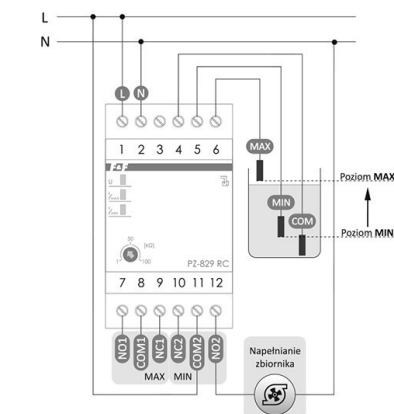
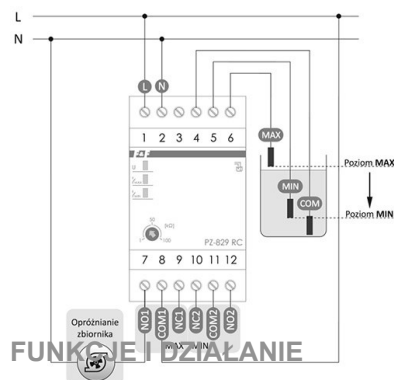


Schemat podłączenia



Napętnianie zbiornika



Opróżnianie zbiornika

PZ-829RC-WD

Przełącznik przełania do kontroli poziomu wody demineralizowanej z regulacją czułości.

Index: PZ-829RC-WD

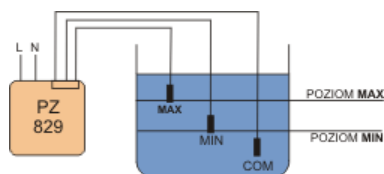
- do kontroli poziomu wody deszczowej,
- z regulacją czułości,
- dwustanowy (min/max),
- 3 x sonda PZ2.

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.

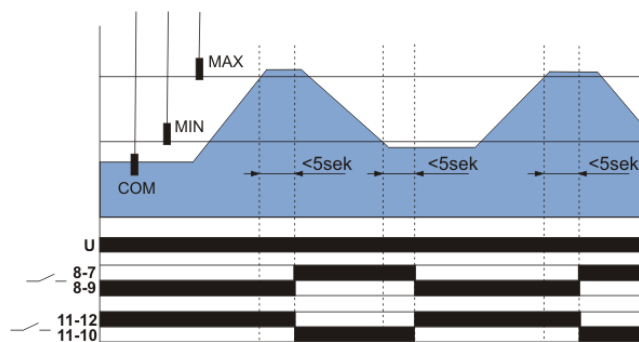


OPIS



Działanie

Po spadku poziomu cieczy do stanu MIN (tj. rozwarne 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 o średnicy żyły od 0,5 mm² 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