



## Przełącznik kontroli poziomu cieczy PZ-829 RC dwustanowy, z regulacją czułości, z sondami PZ2 (3szt.), styki 2x1P, I=2x16A, 3 moduły

Indeks: 175911 Producent: F&F Kod producenta: PZ-829RC

**Cena: 316.48 zł**

### Opis

## Przełącznik kontroli poziomu cieczy PZ-829 RC dwustanowy, z regulacją czułości, z sondami PZ2 (3szt.), styki 2×1P, I=2×16A, 3 moduły

Producent: F&F

Dwustanowy (min/max). Z regulacją czułości. Przełączniki PZ-829 służą do wykrywania obecności cieczy przewodzących prąd elektryczny na poziomach zamontowania sond zalania. Pozwalają na utrzymywanie stanów minimum i maksimum kontrolowanej cieczy w zakresie wyznaczonym przez użytkownika. 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 (zwarne 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. [https://www.youtube.com/watch?v=8AYpS8\\_zDlc](https://www.youtube.com/watch?v=8AYpS8_zDlc)

v=8AYpS8\_zDlc

- Fizyczna zasada pomiaru Przewodność
- Głębokość 60 mm
- Liczba styków przełącznych 2
- Liczba styków rozwiernych 0
- Liczba styków zwiernych 0
- Liczba wejść dla elektrod 3
- Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa przy zaniku zasilania 5 s
- Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa zadziałania 2 s
- Regulowana wartość nastawy czułości tak
- Rodzaj napięcia sterowania AC
- Rodzaj połączenia elektrycznego Połączenie śrubowe
- Szerokość 35 mm
- Wysokość 90 mm
- Z odłączalnymi zaciskami nie
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla AC 50 Hz 230 V
- Znamionowe napięcie sterowania Us dla DC

# Parametry

|                |               |
|----------------|---------------|
| Kod producenta | PZ-829RC      |
| Rodzaj         | Przełączniki  |
| EAN            | 5908312591504 |
| Stan           | Nowy          |