



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

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

Cena: 305.62 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 mm² i maksymalnej długości 100 m. Uwaga! Zaciski 4-5-6 są separowane od sieci. 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