



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

Indeks: 180851 Producent: F&F Kod producenta: PZ-829

Cena: **263.82 zł**

Opis

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

Producent: F&F

Przełącznik kontroli poziomu cieczy. Zastosowanie: do wykrywania obecności cieczy przewodzących prąd elektryczny na poziomach zamontowanych sond zalania pozwala na utrzymywanie stanów minimum i maksimum kontrolowanej cieczy w zakresie wyznaczonym przez użytkownika.

- 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 U_s dla AC 50 Hz 230 V
- Znamionowe napięcie sterowania U_s dla DC

Parametry

Kod producenta	PZ-829
Rodzaj	Przełączniki
EAN	5908312596288

Stan

Nowy