



Przełącznik kontroli poziomu cieczy PZ-828 RC jednostanowy, z regulacją czułości, z sondą PZ w komplecie, styki: 1P, I=16A, 2 moduły

Indeks: 171932 Producent: F&F Kod producenta: PZ-828RC

Cena: 201.61 zł

Opis

Przełącznik kontroli poziomu cieczy PZ-828 RC jednostanowy, z regulacją czułości, z sondą PZ w komplecie, styki: 1P, I=16A, 2 moduły

Producent: F&F

Jednostanowy. Z regulacją czułości. Przełączniki jednostanowe służą do wykrywania obecności cieczy przewodzących prąd elektryczny na poziomie zamontowania sondy zalania. Działanie W stanie suchym styk przełącznika pozostaje w pozycji 7-4. W chwili zalania sondy cieczą (tj. zwarcia elektrod sondy) styk przełącznika zostaje przełączony w pozycję 7-8. Po spadku poziomu cieczy (rozwarciu elektrod sondy) styk przełącznika powraca w pozycję 7-4. Sposób podłączenia sondy Konstrukcja sondy pozwala na zamontowanie jej na płaskim podłożu poziomym, np. na podłodze w pomieszczeniu z hydrozaworami, rurami przepływowymi lub w pralni, co pozwala na szybkie wykrycie awarii (zalania pomieszczenia cieczą) z jednoczesnym wyłączeniem obwodów elektrycznych lub załączeniem sygnalizacji dźwiękowej lub świetlnej (alarmu). Przewód sondy można przedłużyć do 100 m. Pod wejście 5-6 można podłączyć do 10 sond - szeregowo lub równolegle: * szeregowo - dla zależnego układu kontroli poziomu płynu w wielu punktach - musi nastąpić jednocześnie zwarcie wszystkich podłączonych czujników, aby przełącznik zadziałał równolegle - dla alternatywnego układu kontroli poziomu płynu w wielu punktach - musi nastąpić zwarcie przynajmniej jednego, dowolnego z podłączonych czujników. Przy połączeniu szeregowym zmniejsza się czułość czujników (zmniejsza się przewodność). Uwaga! Zaciski 5-6 są separowane od sieci. <https://www.youtube.com/watch?v=rZaK0cz5UVo&t=28s>

- **Fizyczna zasada pomiaru** Przewodność
- **Głębokość** 65 mm
- **Liczba styków przełącznych** 1
- **Liczba styków rozwiernych** 0
- **Liczba styków zwiernych** 3
- **Liczba wejść dla elektrod** 1
- **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

Rodzaj	przełącznik
---------------	-------------

Wysokość	90
-----------------	----

Szerokość	35
------------------	----

Długość	65
----------------	----

Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	0.3
---	-----

Kod producenta	5908312591474
-----------------------	---------------

EAN	5908312591474
------------	---------------

Stan	Nowy
-------------	------