

Przełącznik kontroli poziomu cieczy PZ-828



[Zobacz większe](#)

[Poprzedni](#)



Przełącznik kontroli poziomu cieczy PZ-828

Indeks do zamówień: PZ-828, EAN13: 5908312595601

Opis produktu

**Jednostanowy przełącznik kontroli poziomu cieczy.
Fabryczna stała nastawa czułości.
Sonda PZ w komplecie.**

Przełączniki 1 stanowe służą do wykrywania obecności cieczy przewodzących prąd elektryczny na poziomie zamontowania sondy zalania.

Jak działa przełącznik kontroli poziomu cieczy?

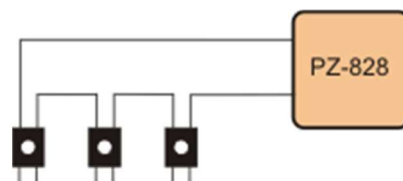
W stanie suchym styk **przełącznika** pozostaje w pozycji 7-4. W chwili zalania sondy cieczą (tj. zwarcia elektrod sondy) styk **przełącznika** zostaje przełączony w pozycję 7-8. Po spadku poziomu cieczy (rozwarciu elektrod sondy) styk **przełącznika** powraca w pozycję 7-4.

Sposób podłączenia sondy

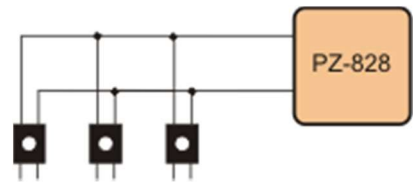
Konstrukcja sondy pozwala na zamontowanie jej **na płaskim podłożu poziomym**, np. na podłodze w pomieszczeniu z hydrozaworami, rurami przepływowymi lub w pralni. Dzięki temu możliwe jest **szybkie wykrycie awarii** (zalania pomieszczenia cieczą) z jednoczesnym wyłączeniem obwodów elektrycznych lub załączeniem sygnalizacji dźwiękowej lub świetlnej (alarmu).

Przewód sondy można przedłużyć do 100 m.

Pod wejście 5-6 **można podłączyć do 10 sond** - szeregowo lub równoległe:
* szeregowo - dla zależnego układu kontroli poziomu płynu w wielu punktach - musi nastąpić jednocześnie zwarcie wszystkich podłączonych czujników, aby przełącznik zadziałał



* równoległe - 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.



[Przełącznik w komplecie z sondą PZ.](#)