



## PZP-830

Przełącznik zabezpieczenia pompy

Index: PZP-830

Sterownik PZP-830 przeznaczony jest do kompleksowego sterowania i kontrolowania 1-fazowych napędów pomp głębinowych o mocy do 2,2 kW.



5 907431 673985 >

### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS



**PZP-830**  
Przełącznik kontroli pompy głębinowej.  
(bez sond w komplecie)  
**Przeznaczenie**

Sterownik PZP-830 przeznaczony jest do kompleksowego sterowania i kontrolowania 1-fazowych napędów pomp głębinowych o mocy do 2,2 kW.



## Działanie

Sterownik przystosowany jest do współpracy z 2-ma (lub 3-ma) sondami zanurzonymi w studni oraz z czujnikiem (np. pływakowym) z wyjściem stykowym sygnalizującym przepełnienie napełnianego zbiornika.

Sondy dostępne osobno: [Sonda zanurzeniowa PZ2](#), Sonda pływakowa PZP



## Funkcje

- » Kontrola poziomu wody w studni;
- » Możliwość zabezpieczenia przed przepełnieniem napełnianego zbiornika;
- » Kontrola poprawności napięcia zasilania;
- » Wykrywanie wysokiego prądu roboczego silnika (przeciążenie);
- » Wykrywanie niskiego prądu roboczego silnika (suchobieg);
- » Kontrola rozruchu silnika.





[Obejrzyj film na YouTube](#)

Błąd 153

Błąd konfiguracji odtwarzacza



## DANE TECHNICZNE

Z odłączalnymi zaciskami	Nie
Liczba wejść dla elektrod	2
Kaskadowość	Nie
Regulowana wartość nastawy czułości	Nie
Rodzaj połączenia elektrycznego	Połączenie śrubowe
Rodzaj napięcia zasilania	AC
Napięcie zasilające dla AC 50 Hz	230-230 V
Maksymalna dozwolona zwłoka czasowa zadziałania	51000 s
Liczba styków zwiernych	1
Napięcie pracy dla AC 50 Hz	230-230 V
Znamionowy prąd załączania	30 A
Szerokość	60 mm
Wysokość	115 mm
Głębokość	94 mm
Rodzaj napięcia zasilającego	AC
Fizyczna zasada pomiaru	Przewodność

Instrukcja