

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/przekaznik-kontroli-poziomu-wody-dla-1-zbiornika-na-szyne-din-or-no-or-pz-465-24-240v-acdc-p-19626.html>



## PRZEKAŹNIK KONTROLI POZIOMU WODY DLA 1 ZBIORNIKA NA SZYNE DİN ORNO OR-PZ-465 24-240V AC/DC

Cena brutto	<b>35,69 zł</b>
Cena netto	<b>29,02 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 1-2 dni</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>23877</b>
Kod EAN	<b>5908254848032</b>
Producent	<b>Orno</b>

### Opis produktu

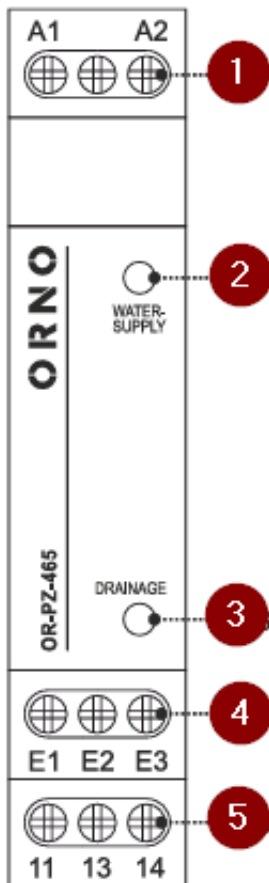
**Przełącznik kontroli poziomu wody Orno OR-PZ-465** służy do **dokładnego monitorowania i regulacji poziomu cieczy w 1 zbiorniku**. Został wyposażony w **1 styk przełączny**, który umożliwia załączanie obwodów o prądzie znamionowym do 5A.

Posiada możliwość **integracji z czujnikami poziomu wody**, dzięki czemu automatyzuje procesy napełniania, opróżniania oraz pompowania cieczy.

Jego działanie polega na zasadzie fizycznego pomiaru przewodności, więc gwarantuje dokładne odczyty i niezawodne działanie nawet w trudnych warunkach.

Sprawdzi się w miejscach takich jak, np. zbiorniki wodne, studnie głębinowe, systemy oczyszczania i uzdatniania wody.

Montaż możliwy na **szynie DIN TH-35**. Napięcie zasilania - **24-240V AC/DC**.

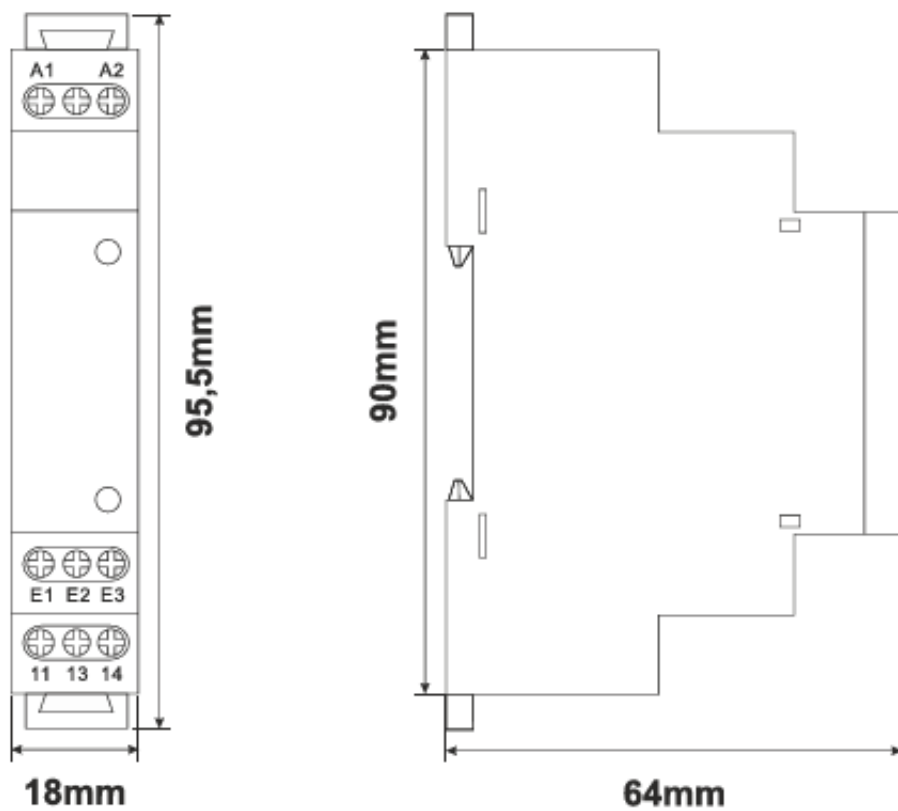


#### Legenda:

1. Zaciski zasilania (A1, A2)
2. Dioda sygnalizująca pełny zbiornik
3. Dioda sygnalizująca pracę pompy
4. Zaciski sond pomiarowych (E1, E2, E3)
5. Zaciski przekaźnika sterującego (do sterowania urządzeniami wykonawczymi)

#### Specyfikacja techniczna:

- ilość zbiorników wodnych: 1
- liczba styków przełącznych: 1
- fizyczna zasada pomiaru: przewodność
- znamionowa obciążalność przekaźnika: 5A / 250V AC
- napięcie pracy: 24-240V AC/DC
- temperatura pracy: -20°C...+55°C
- temperatura składowania: -35°C...+75°C
- stopień ochrony: IP20
- montaż: na szynie DIN
- wymiary: 18 x 95,5 x 64 mm



**W zestawie:**

- przełącznik kontroli poziomu wody Orno OR-PZ-465 - 1 szt.;
- instrukcja obsługi.