

Wyświetlacz WW-30



- ✓ Wejście prądowe 4...20mA lub 0...20mA
- ✓ Wejście napięciowe 0...5V, 1...5V, 0...10V, 2...10V
- ✓ Zasilanie 230 V AC ± 10%

Wymiary gabarytowe w mm:

Szerokość 72, wysokość 36, głębokość 95

Wymiary otworu montażowego w mm:

67 × 32,5

Przeznaczenie, funkcja

Wyświetlacz WW-30 przeznaczony jest do współpracy z przetwornikami pomiarowymi ze standardowym sygnałem wyjściowym prądowym lub napięciowym. Umożliwia wskazanie cyfrowe wartości mierzonej w zakresie od -999 do 9999.

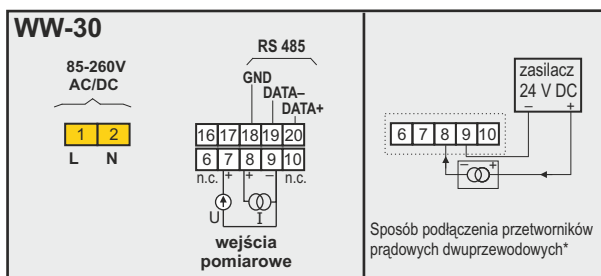
Wyświetlacz WW-30 umożliwia zaprogramowanie następujących parametrów:

- rodzaju sygnału wejściowego: 4...20mA lub 0...20mA, 0...5V, 1...5V, 0...10V lub 2...10V;
- zakresu wskazań wartości mierzonej i pozycji kropki dziesiętnej;
- hasła zabezpieczającego dostęp do menu programowania;
- stopnia filtracji wskazań.

Dane techniczne

Sygnał wejściowy	4...20mA lub 0...20mA, 0...5V, 1...5V, 0...10V lub 2...10V
Zakres wskazań	od -999 do 9999
Błąd wskazania	±0,1% ± 1 cyfry
Wyświetlacz	LED 4 × 13mm (czerwony)
Zasilanie	230V AC ± 10%/1,5VA
Temperatura pracy	-20...50°C
Temperatura składowania	-20...70°C
Obudowa	tablicowa IP40 (od frontu) IP20 (od strony zacisków)

Schemat wyprowadzeń elektrycznych



**Kod zamówieniowy
WW-30**

*Pozostałe sposoby podłączenia przetworników prądowych i napięciowych podane są w Instrukcji Obsługi miernika