

Wyświetlacz typu 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



Pilot (nadajnik podczerwieni) RC-01

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.

Użytkownik może zlecić firmie Aplisens zaprogramowanie następujących parametrów pracy wyświetlacza:

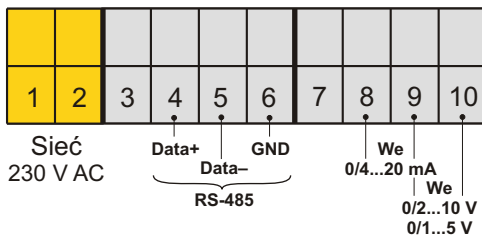
- rodzaju sygnału wejściowego: 4...20mA lub 0...20mA, 0...5V, 1...5V, 0...10V lub 2...10V;
- zakresu wskazań wartości mierzonej i pozycji kropki dziesiętnej;

Zmiana ustawień fabrycznych oraz zaprogramowanie dodatkowych parametrów:

- hasła zabezpieczającego menu programowania;
 - stopnia filtracji wskazań;
- możliwa jest za pomocą pilota (nadajnika podczerwieni) typu RC-01. Pilot RC-01 nie należy do wyposażenia wyświetlacza i jest dostępny na zamówienie.

Dane techniczne

Sygnal wejściowy	4...20mA lub 0...20mA, 0...5V, 1...5V, 0...10V lub 2...10V
Zakres wskazań	od -999 do 9999
Błąd wskazania	±0,25% ± 1 cyfra
Wyświetlacz	LED 4 × 13mm (czerwony)
Zasilanie	230V AC ± 10%/1,5VA
Temperatura pracy	0...50°C
Temperatura składowania	-10...70°C
Obudowa	tablicowa IP 40 (od frontu) IP 20 (od strony zacisków)



Schemat wyprowadzeń elektrycznych

Sposób zamawiania

Wyświetlacz zaprogramowany fabrycznie: **WW-30**
 Sygnal wejściowy 4...20 mA, zakres wskazań 0...100.0
 (konfiguracja przez użytkownika za pomocą pilota RC-01)

Pilot (nadajnik podczerwieni): **Pilot RC-01**

Wyświetlacz skonfigurowany przez firmę Aplisens: **WW-30 /** **/** **÷**

Sygnal wejściowy: 4...20mA, 0...20mA,
0...5V, 1...5V, 0...10V lub 2...10V

Zakres wskazań