

Wyświetlacze typu WW-11N i WW-45

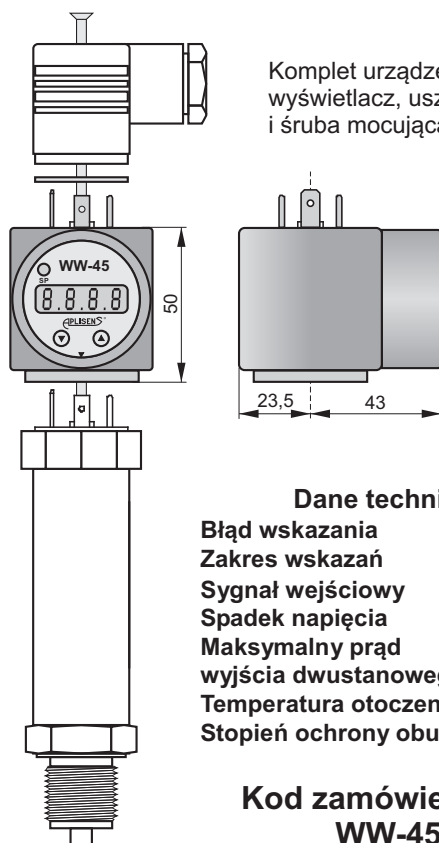
– monitory linii dwuprzewodowej bez energii pomocniczej



Wyświetlacz WW-45

Przeznaczenie, funkcja

Wyświetlacz WW-45 przeznaczony jest do współpracy z dowolnym urządzeniem o sygnale wyjściowym 4÷20 mA i wyposażonym na wyjściu w standardowe złącze konektorowe DIN 43 650. Typowym zastosowaniem wyświetlacza jest dodanie wskazania miejscowego do zdalnego pomiaru ciśnienia lub różnicy ciśnień. Użytkownik ma możliwość zaprogramowania zakresu wskazań, pozycji kropki dziesiętnej oraz stopnia filtracji wskazań. Wynik pomiaru wyświetlany jest na 4-cyfrowym wyświetlaczu LED (czerwony) o wysokości cyfr 7,62 mm. Nie wymaga zasilania zewnętrznego. Standardowo wyposażony jest w konfigurowalne wyjście dwustanowe typu otwarty kolektor (OC).



Komplet urządzenia stanowi: wyświetlacz, uszczelka płaska i śruba mocująca.

Dane techniczne

| | |
|---|----------------|
| Błąd wskazania | 0,2% ± 1 cyfra |
| Zakres wskazań | -999...9999 |
| Sygnał wejściowy | 4 ÷ 20 mA |
| Spadek napięcia | maks. 6 V |
| Maksymalny prąd wyjścia dwustanowego | 90 mA |
| Temperatura otoczenia | -25...85°C |
| Stopień ochrony obudowy | IP 65 |

Kod zamówieniowy
WW-45



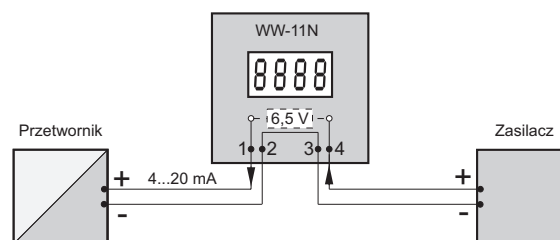
Dławnice PG-9

Wyświetlacz WW-11N

Wymiary gabarytowe:
wys. 115, szer. 65, gł. 55

Przeznaczenie, funkcja

Wyświetlacz WW-11N przeznaczony jest do współpracy z dowolnym urządzeniem o sygnale wyjściowym 4÷20 mA. Odczyt przyrządu może być skalowany przez użytkownika w zakresie od -999 do 9999. Można wybrać charakterystykę liniową lub pierwiastkową, a także zaprogramować stopień filtracji wskazań i zaokrąglenie odczytu. Wynik pomiaru wyświetlany jest na 4-cyfrowym wyświetlaczu LED (czerwony) o wysokości cyfr 13 mm. Szczelna obudowa o stopniu ochrony IP 65 predysponuje to urządzenie do pracy w trudnych warunkach otoczenia. Wyświetlacz nie wymaga zasilania zewnętrznego.



Schemat połączeń elektrycznych

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|-----------------|
| Błąd wskazania | 0,2% |
| Sygnał wejściowy | 4 ÷ 20 mA |
| Spadek napięcia | maks. 6,5 V |
| Temperatura otoczenia | -30...50°C |
| Obudowa | naścienna IP 65 |

Kod zamówieniowy
WW-11N