

Wyświetlacze WW-11N i WW-45

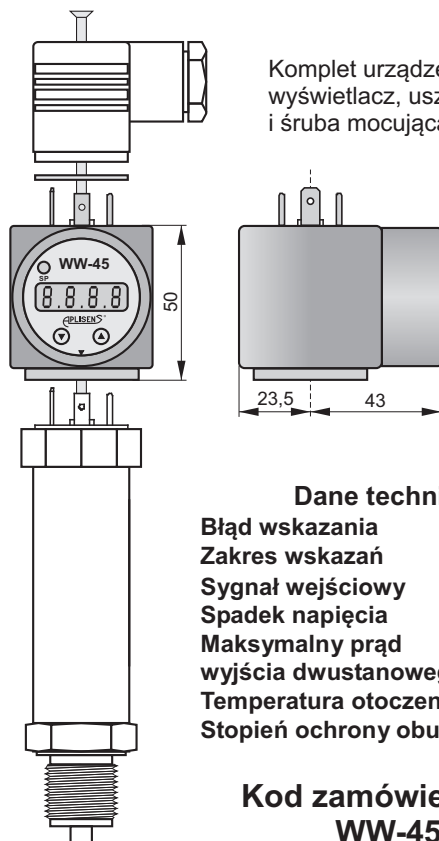
– monitory linii dwuprzewodowej bez energii pomocniczej



Wyświetlacz WW-45

Przeznaczenie, funkcja

Wyświetlacz WW-45 przeznaczony jest do współpracy z dowolnym urządzeniem o sygnale wyjściowym $4 \div 20$ 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	$0,2\% \pm 1$ cyfra
Zakres wskazań	-999...9999
Sygnal wejściowy	$4 \div 20$ mA
Spadek napięcia	maks. 6 V
Maksymalny prąd wyjścia dwustanowego	90 mA
Temperatura otoczenia	$-25...85^{\circ}\text{C}$
Stopień ochrony obudowy	IP65

**Kod zamówieniowy
WW-45**



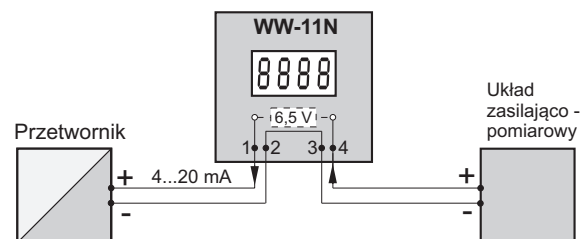
Wyświetlacz WW-11N

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

Przeznaczenie, funkcja

Wyświetlacz WW-11N przeznaczony jest do współpracy z dowolnym urządzeniem o sygnale wyjściowym $4 \div 20$ 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 IP65 predysponuje to urządzenie do pracy w trudnych warunkach otoczenia. Wyświetlacz nie wymaga zasilania zewnętrznego.

Schemat połączeń elektrycznych



Dane techniczne	
Błąd wskazania	0,2%
Sygnal wejściowy	$4 \div 20$ mA
Spadek napięcia	maks. 6,5 V
Temperatura otoczenia	$-30...50^{\circ}\text{C}$
Obudowa	naścienna IP65

**Kod zamówieniowy
WW-11N**