



- ☞ 4 CYFRY LED h=9mm
- ☞ WEJŚCIE 0(4)-20mA, 0-10V
- ☞ ZASILANIE 10-30 VDC
- ☞ OBUDOWA TABLICOWA 48x24mm



Przeznaczenie i własności

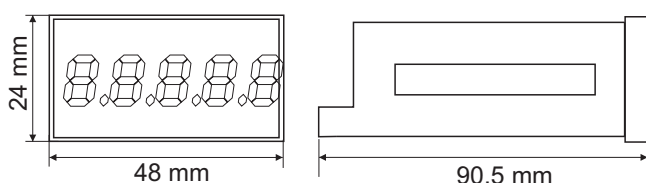
Przyrząd ND-48AN jest miernikiem standardowych sygnałów analogowych 0(4)-20mA i 0-10V. Może być zastosowany w tablicach synoptycznych i pulpitych sterowania.

Odczyt wyświetlacza może być skalowany przez użytkownika. Można poza tym ustawić inne parametry związane z pomiarem i sposobem wyświetlania, jak filtracja, zaokrąglanie odczytu i położenie kropki dziesiętnej. Przekroczenie zakresu wyświetlania jest sygnalizowane miganiem cyfr. Na płycie czołowej jest okienko, w którym użytkownik może umieścić, pod folią, opis jednostek. Do programowania urządzenia służą dwa przyciski na tylnej ścianie obudowy. Wyświetlacz jest zasilany napięciem stałym. Obudowa jest przystosowana do montażu w tablicach zwykłych i mozaikowych.

Dane techniczne

Wyświetlacz	4 cyfry LED h=9mm
Kolor cyfr	czerwony
Zakres wyświetlania	-999; 9999
Zakresy pomiarowe	0-10V, 0-20mA
Rozdzielczość pomiaru	0,1%FS
Dokładność pomiaru	+/-0,3%FS
Zasilanie	10-30 VDC
Pobór mocy	2W
Wymiary	48 x 24 x 90,5 mm
Otwór montażowy	44,5 x 21,5
Stopień ochrony	IP-40 (płyta przednia) IP-00 (płyta tylna)

ND 48



Przykładowe oznaczenie

ND48 AN - wyświetlacz z wejściem analogowym