



- ☞ 5 CYFR LED h=9mm
- ☞ INTERFEJS RS 485
- ☞ PROTOKOŁY ASCII, MODBUS RTU
- ☞ ZASILANIE 10-30 VDC
- ☞ OBUDOWA TABLICOWA 48x24mm



Przeznaczenie i własności

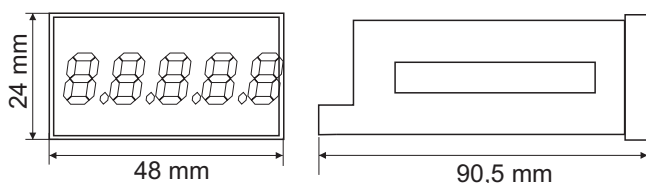
Przyrząd ND-48RS służy do wyświetlania informacji, wysyłanych przez interfejs szeregowy z cyfrowych systemów pomiarowych i sterujących. Może być zastosowany w tablicach synoptycznych i pulpitych sterowania.

Tablica znaków wyświetlacza obejmuje cyfry siedmiosegmentowe, niektóre litery i znaki specjalne. Kody cyfr i liter odpowiadają standardowi ASCII. 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	5 cyfr LED h=9mm
Kolor cyfr	czerwony
Zakres wyświetlania	-999(9); 9999(9)
Interfejs	RS 485
Szybkość transmisji	max 19200 bps
Protokół	ASCII, Modbus RTU funkcja 16
Liczba modułów w sieci RS485	32
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



Oznaczenie

ND-48 RS - wyświetlacz z interfejsem szeregowym