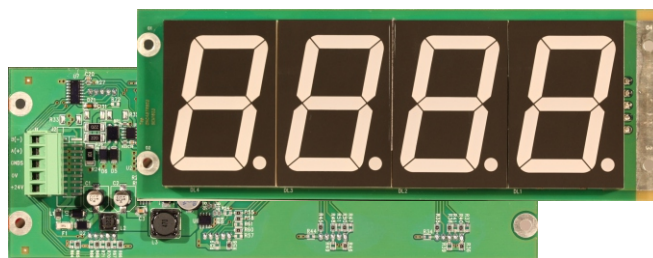


- ☞ 4 cyfry LED 57mm
- ☞ RS-485
- ☞ Protokoły ASCII / Modbus RTU
- ☞ Zasilanie 24V

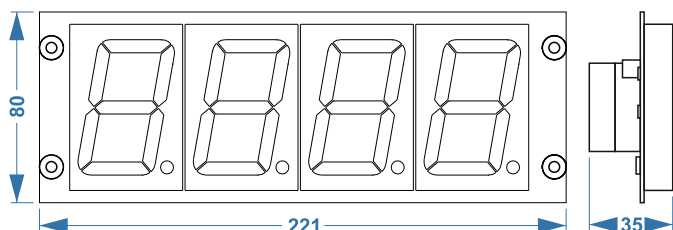


Charakterystyka.

DNC-457 służy do wyświetlania danych przesyłanych przez interfejs szeregowy RS485. Może być zastosowany w automatyce przemysłowej, tablicach informacyjnych, myjniach samochodowych i innych urządzeniach. Nastawy modułu wykonuje się przy pomocy przycisków. Menu programowania zorganizowane jest w szereg funkcji, które pozwalają ustawić parametry komunikacji i wyświetlania. Dostępny jest prosty protokół ASCII oraz Modbus RTU. Moduł DNC-457 ma otwartą konstrukcję i jest przeznaczony do zabudowy przez użytkownika. Zastosowana obudowa powinna zapewniać stopień ochrony adekwatny do środowiska pracy.

Dane techniczne

Ilość cyfr	4
Rodzaj cyfr	LED, 7 segmentowe
Wysokość cyfr	57mm
Kolor cyfr	czerwony
Jasność cyfr	200mcd / segm.
Zakres czytelności	do 25m
Interfejs	RS485
Protokoły komunikacyjne	ASCII / Modbus RTU
Napięcie zasilania	24 +/- 10% VDC
Stopień ochrony	IP -00
Temperatura pracy	5 - 50 C
Wymiary	221 x 80 x35 mm



Sposób oznaczenia (przykład)

