






WYŚWIETLACZE TEKSTOWE PRZEMYSŁOWE LDA-8(16,24,32)/60-...-A



-  **WYSOKOŚĆ ZNAKÓW 60mm**
-  **OD 8 DO 32 ZNAKÓW**
-  **ZAKRES WIDOCZNOŚCI DO 27m**
-  **WARIANTOWE STEROWANIE**
-  **TRWAŁE OBUDOWY NAŚCIENNE IP 54**



Charakterystyka.

Wyświetlacze LDA w obudowach przemysłowych typu A są przeznaczone do pracy w warunkach przemysłowych, wewnątrz pomieszczeń. Są w nich stosowane matryce diodowe LED o podwyższonej jasności, w kolorze czerwonym. Dostępne są w różnych długościach od 8 do 32 znaków.

W wyświetlaczach LDA dostępne są trzy rodzaje interfejsów szeregowych. Oprogramowanie zapewnia możliwość współpracy z większością przemysłowych urządzeń pomiarowych i sterujących oraz komputerami PC. Przewidziano możliwość formatowania wyświetlanych tekstów i wyświetlania dłuższych tekstów z automatycznym przewijaniem. Można użyć szeregu opcji formatowania tekstu i kilku wbudowanych fontów.

Wyświetlacze konfiguruje się programowo z użyciem przycisków umieszczonych wewnątrz obudowy. Możliwe jest formatowanie odczytu i ustawianie parametrów transmisji szeregowej.

Obudowy tych wyświetlaczy zbudowane są ze sztywnego profilu aluminiowego, zamkniętego na końcach pokrywami z tworzywa sztucznego. Przewody są wprowadzane do obudów przez szczelne przepusty kablowe. Wyświetlacze mogą być montowane z użyciem regulowanych uchwytów.

Dane techniczne

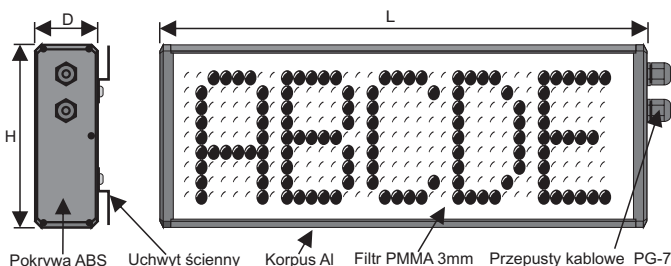
wysokość znaków	60mm
typ znaków	matryca LED 5x8
liczba znaków	8, 16, 24, 32
kolor znaków	czerwony
jasność diod	20-50mcd

interfejsy komunikacyjne (IRS)	RS232, RS485, TTY
--------------------------------	-------------------

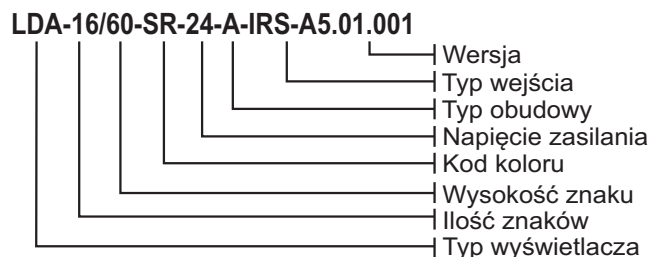
protokoły komunikacyjne	ASCII, MODBUS RTU
napięcie zasilania	24VDC +/-10%
stopień ochrony	IP 54

WYMIARY:

LDA-x/60-...-A	400-1480x106x50mm
----------------	-------------------



Sposób oznaczenia wersji LDA-...-A (przykład)



LDA - 8/60 - SR - 24 - A - IRS

Rodzaj wyświetlacza:
LDA - wyświetlacz tekstowy

Liczba znaków:
8, 16, 24, 32

Wysokość i rodzaj cyfry [mm]:
60 - monolityczne 60mm

Kolor i jasność znaków:
SR - czerwony jasny
(wykonanie podstawowe)
SY - żółty jasny
BG - zielony jaskrawy

Rodzaj wejścia:
IRS - interfejs szeregowy
RS232/485, TTY

Rodzaj obudowy:
A - aluminiowa, naścienna IP-54

Napięcie zasilania:
24 - 24VDC