



- SKALOWANY ODCZYT CYFROWY
- 3 KOLOROWA LINIJKA
- 16-TO PUNKTOWA APROKSYMACJA
- 2 LUB 4 PROGI
- WYJŚCIE PRĄDOWE 4-20mA
- INTERFEJS RS485
- ZASILACZ OBWODU POMIAROWEGO



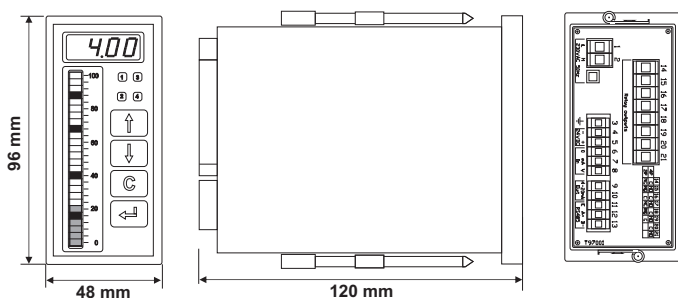
Przeznaczenie i własności

LIN260 to wielofunkcyjny, programowalny miernik prądu i napięcia stałego, przeznaczony do pomiarów przemysłowych. Może być stosowany jako miernik z sygnalizacją progową lub regulator dwupołożeniowy. Dzięki podwójnemu wyświetlaczowi zapewnia zarówno dokładny odczyt cyfrowy, jak i wskazanie poziomu sygnału w relacji do nastawionych progów, na linijce diodowej.

Przy pomocy klawiatury na płycie czołowej można programować następujące parametry:

- skalowanie odczytu i aproksymację nieliniową,
- filtrację sygnału i zaokrąglenie odczytu,
- tryb pracy linijki,
- wartość i histerezę poziomów progowych,
- tryb działania przekaźników,
- skalowanie wyjścia prądowego.

Linijka diodowa miernika może pracować w 2 trybach: dwukolorowym, gdzie sama linijka jest zielona, a punkty nastawionych progów świecą na czerwono, oraz trzykolorowym, kiedy strefa poprawnej wartości jest zielona, ostrzegawcza - żółta, a alarmowa - czerwona. Zdziałanie przekaźników jest sygnalizowane przez osobne diody.



Dane techniczne

Zakresy pomiarowe:	0(4)-20mA	Rwe<60om
	10V	Rwe>50kom
Dokładność		+/- 0,1%FS
Rozdzielczość pomiaru		15 bitów
Stała czasowa filtracji		0 -15,36s
Wyjścia sterujące	2xNO/NC, 1A/ 250 VAC	
	lub 4x NO, 1A/ 250 VAC	
Interfejs* / protokół		RS-485 / Modbus RTU
Wyjście analogowe*		4-20mA
Dokładność regulacji prądu		+/- 0.1%
Zasilanie		230 VAC lub 24 V AC/DC
Pobór mocy		<4W
Wyświetlacz		4 cyfry LED h=7mm, zielone
Zakres skalowania odczytu		-999 ; 9999
Linijka		26 diod LED, 1,8x5mm
Wymiary		48 x 96 x 120 mm
Stopień ochrony		IP-65 (front), IP-20 (tył)
Normy		EN 61010-1, EN 61326

* - opcja

Przykład oznaczenia:

LIN-260/230/4P/MA/RS zas. 230VAC, RS-485,
opcje 4 przekaźniki, wyjście prądowe

Opcje:

- 24** - zas. 24VDC lub **230** - zas. 230VAC
- - bez przek., **2P** - 2 przek. NO/NC, **4P** - 4 przek. NO
- - bez wyjścia, **MA** - pasywne wyjście 4-20mA
- - bez interfejsu, **RS** - interfejs RS485