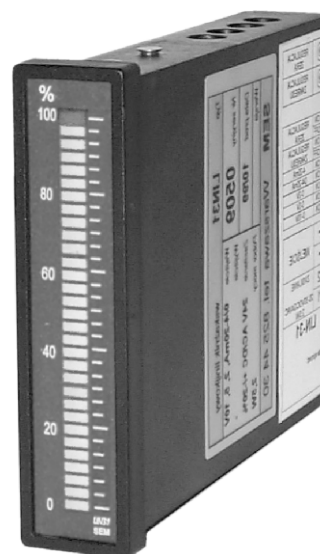


- ☞ 31 SEGMENTÓW LED
- ☞ 5 ZAKRESÓW POMIAROWYCH
- ☞ REGULACJA ZERA I ZAKRESU
- ☞ PIONOWA LUB POZIOMA SKALA
- ☞ PŁYTA CZOŁOWA 24x96mm

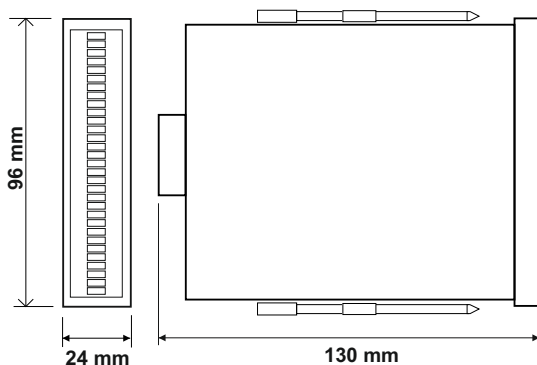


Przeznaczenie i własności

LIN31 to elektroniczny wskaźnik prądu lub napięcia stałego. Przeznaczony do przemysłowych systemów pomiarowych i sterujących. Może być wykorzystany do wskazań poziomu cieczy, ciśnienia i innych wielkości fizycznych przetworzonych na sygnał elektryczny.

Wskaźnik ma skalę procentową w wersji pionowej lub poziomej. Zakresy pomiarowe przełącza się zworami na tylnej ścianie obudowy. Do regulacji wartości "0" i "100%" w obrębie wybranego zakresu służą potencjometry. Przyrząd może być zasilany napięciem stałym lub przemiennym. Obwód zasilania jest oddzielony galwanicznie od wejścia pomiarowego.

Linijka diodowa ma standardowo kolor zielony. Na zamówienie może mieć kolor żółty lub czerwony lub być podzielona na segmenty o różnych kolorach.



Dane techniczne

Zakresy pomiarowe:

0-2V	Rwe=100kom
0-5V	Rwe=250kom
0-10V	Rwe=500kom
0-20mA	Rwe=100om
4-20mA	Rwe=100om
Dokładność	+/- 1.5%
Rozdzielczość wskazań	3.3%
Płynna regulacja zera	0-50%
Płynna regulacja zakresu	100-50%
Zasilanie	16-30 VDC lub 12-24 VAC
Pobór mocy	2.8 W
Wyświetlacz	31 diod LED, 2x5 mm
Skala	0-100%
Materiał obudowy	Noryl czarny
Wymiary	24 x 96 x 130 mm
Stopień ochrony	IP-52 (płyta przednia) IP-30 (płyta tylna)

Przykładowe oznaczenie:

LIN-31-V - wskaźnik ze skalą pionową

LIN-31-H - wskaźnik ze skalą poziomą