





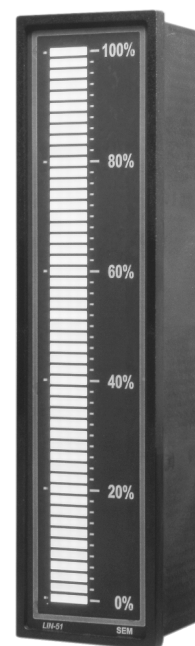


-  51 SEGMENTÓW LED
-  TRYB LINIJKA albo „PUNKT”
-  5 ZAKRESÓW POMIAROWYCH
-  REGULACJA ZERA I ZAKRESU
-  CZYTELNY Z DUŻEJ ODLEGŁOŚCI
-  PŁYTA CZOŁOWA 72 x 288mm



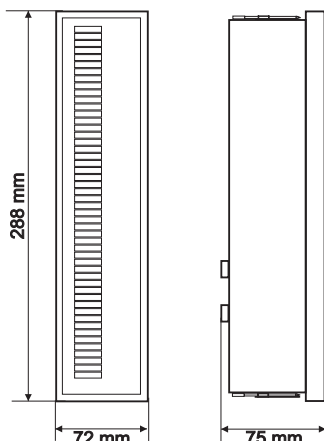
Przeznaczenie i własności

LIN51 to tablicowy, elektroniczny wskaźnik napięcia lub prądu stałego. Przeznaczony do przemysłowych systemów pomiarowych i sterujących. Może być wykorzystany do wskazań poziomu cieczy, ciśnienia i innych wielkości fizycznych przetworzonych na sygnał elektryczny. Przyrząd ma duże rozmiary i jego wskazania mogą być odczytywane z odległości kilkudziesięciu metrów.

Wskaźnik wyskalowany jest w procentach. 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.

Wskaźnik produkowany jest w 2 wersjach: linijka oraz „punkt”. W wersji linijka świeci się pasek z odpowiedniej ilości segmentów LED; w wersji „punkt” wyświetlany jest pojedynczy segment linijki.



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	+/- 1.0%
Rozdzielczość wskazań	2%
Płynna regulacja zera	0-50%
Płynna regulacja zakresu	100-50%
Zasilanie	16-30 VDC lub 12-24 VAC
Pobór mocy	9 W
Wyświetlacz	51 diod LED, 18x3,5 mm
Skala	0-100%
Materiał obudowy	Noryl czarny
Wymiary	72 x 288 x 75 mm
Stopień ochrony	IP-52 (płyta przednia) IP-30 (płyta tylna)

Przykładowe oznaczenie:

LIN-51-L - wskaźnik w wersji linijka
LIN-51-P - wskaźnik w wersji „punkt”