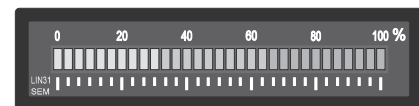


Wskaźnik linijkowy typu LIN-31

- ✓ Wejście prądowe lub napięciowe (przełączane)
- ✓ Płynna regulacja zera i zakresu
- ✓ Wyświetlacz LED – 31-punktowy bargraf, zielony



LIN-31 z pionowym opisem skali



LIN-31 z poziomym opisem skali

Przeznaczenie, funkcja

Wskaźnik linijkowy LIN-31 przeznaczony jest do współpracy z przetwornikami pomiarowymi ze standardowym sygnałem wyjściowym prądowym lub napięciowym. Poziom sygnału wskazywany jest przy pomocy 31-punktowej liniiki zielonych diod świecących.

Konfigurację wejścia pomiarowego dla określonego standardu sygnału przeprowadza się przez odpowiednie założenie zwór na szpilki złącza dostępnego w tylnej ścianie obudowy. Wejście pomiarowe wskaźnika jest oddzielone galwanicznie od zasilania.

We wskaźniku znajdują się 2 potencjometry do płynnego nastawiania zera i zakresu przyrządu. Regulacje te działają niezależnie i są osobno włączane.

Wskaźnik produkowany jest w wersji z pionowym i poziomym opisem liczbowym podziałki.

Dane techniczne

Zakresy pomiarowe stałe (przełączane)	0...2 V, 0...5 V, 0...10 V, 0...20 mA, 4...20 mA
Rozdzielczość wskazań	3,3%
Błąd kalibracji zakresu	±1%
Regulacja zera	0...50%
Regulacja zakresu	0...50%
Zasilanie	20–24–35 V DC lub 24 V AC
Pobór mocy	2,8 W – przy pełnym wysterowaniu wskaźnika 0,6 W – przy zerowym sygnale wejściowym

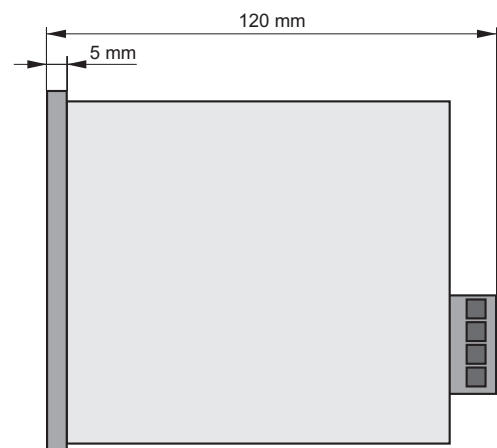
Sposób zamawiania

Wskaźnik z pionowym opisem skali

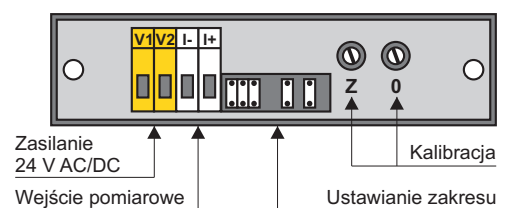
LIN-31 – pionowy

Wskaźnik z poziomym opisem skali

LIN-31 – poziomy



Wymiary otworu montażowego 21,5 × 91,5



Schemat wyprowadzeń elektrycznych