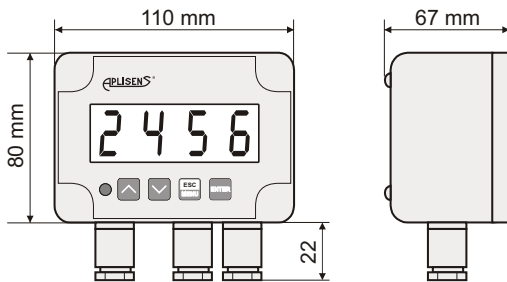


Programowalny miernik dwuprogowy typu PMS-620N



Dławnice PG-7

Stopień ochrony obudowy IP 65



Rozstaw otworów mocujących 90 × 60

- ✓ Wyświetlacz LED 4 × 20 mm, czerwony
- ✓ Wejście prądowe 4...20 mA lub 0...20 mA
- ✓ Wejście napięciowe 0...5 V, 1...5 V, 0...10 V, 2...10 V
- ✓ Dwa wyjścia przekaźnikowe
- ✓ Wyjście komunikacyjne RS-485
- ✓ Wbudowany zasilacz 24 V DC
- ✓ Obudowa naścienna, IP 65

Przeznaczenie, funkcja

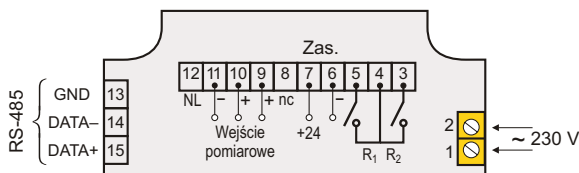
Programowalny miernik dwuprogowy PMS-620N przeznaczony jest do współpracy z przetwornikami ze standardowym sygnałem wyjściowym prądowym lub napięciowym. Urządzenie umożliwia zaprogramowanie 2 wartości progowych sterujących wyjściami przekaźnikowymi. Przekroczenie ich sygnalizowane jest dodatkowo diodami na płycie czołowej miernika. Wyjścia przekaźnikowe mają jedną parę styków o programowanej funkcji działania. Wbudowany pomocniczy zasilacz 24 V DC pozwala na zasilenie przetwornika bezpośrednio z miernika. Miernik standardowo wyposażony jest w wyjście cyfrowe RS-485/MODBUS-RTU. Szczelna obudowa o stopniu ochrony IP 65 predysponuje to urządzenie do pracy w trudnych warunkach otoczenia.

Miernik PMS-620N umożliwia zaprogramowanie następujących parametrów:

- ♦ rodzaju sygnału wejściowego: 4...20 mA, 0...20 mA, 0...5 V, 1...5 V, 0...10 V, 2...10 V;
- ♦ zakresu wskazań wartości mierzonej i pozycji kropki dziesiętnej;
- ♦ poziomu i histerezy działania przekaźników;
- ♦ stanu zestyku podczas alarmu;
- ♦ hasła zabezpieczającego dostęp do menu programowania.

Dane techniczne

Sygnal wejściowy	4...20 mA, 0...20 mA, 0...5 V, 1...5 V, 0...10 V, 2...10 V
Zakres wskazań	-999 do 9999
Błąd wskazania	0,25% ± 1 cyfra
Wyjścia przekaźnikowe	2 1 A, 250 V AC, cos φ = 1
Zasilanie	230 V AC ± 10%, 2,5 VA
Wbudowany zasilacz	24 V DC, maks. 25 mA
Temperatura pracy	0...50°C
Temperatura składowania	-10...70°C
Obudowa	naścienna, IP 65



- 9 – (+) wejścia napięciowego
- 10 – (+) wejścia prądowego
- 11 – (-) wejścia napięciowego i prądowego

Kod zamówieniowy:

PMS-620N

PMS-620N / E – wykonanie bez przekaźników