

Zadajnik prądowy PMS-200

- ✓ Wyjście 4...20 mA pasywne
- ✓ Wbudowany zasilacz 21 V DC
- ✓ Separacja galwaniczna wyjścia prądowego

Przeznaczenie, funkcja

Zadajnik prądowy PMS-200 umożliwia generację zadanego przez użytkownika prądu (w zakresie 4...20 mA). Zmiana wartości prądu dokonywana jest za pomocą klawiatury. Urządzenie wyświetla wartość przeliczoną według zaprogramowanego zakresu wskazań (od -999 do 9999 z dowolnie programowalną pozycją przecinka). W każdej chwili możliwy jest podgląd (i regulacja) wartości prądu (4...20 mA).

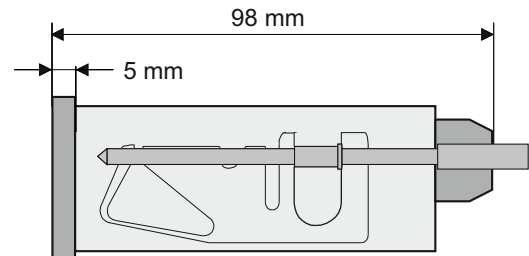
Zadajnik prądowy PMS-200 może zastępować w systemach automatyki analogowe (potencjometryczne) zadajniki wartości procesowej (zadanej) w dwuprzewodowym systemie prądowym.

Dane techniczne

Sygnal wyjściowy	4...20 mA (pasywne), izolowane
Zasilanie	230 VAC, maks. 1,5 VA
Wbudowany zasilacz	21 V DC \pm 5V niestab., max. 25 mA
Błąd podstawowy	\pm 10 μ A
Stabilność	50 ppm / °C
Temperatura pracy	0...50°C
Temperatura składowania	-10...70°C
Obudowa	tablicowa IP40 (od frontu), IP20 (od strony zacisków)



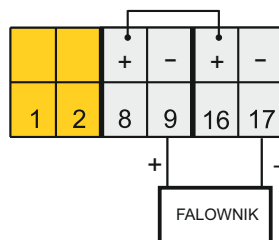
Płyta czołowa z dwukolorowym wyświetlaczem LED 4 x 13mm (zielony lub czerwony)



Wymiary otworu montażowego 66 x 32

Sieć		Wyjście prądowe		Zas. 21 V	
1	2	+	-	+	-
1	2	8	9	16	17

Schemat wyprowadzeń elektrycznych



Przykład podłączenia zadajnika prądowego do falownika

Kod zamówieniowy
PMS-200