

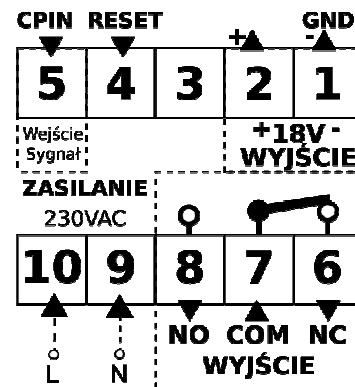
1. Dane techniczne

Zasilanie:	230V AC +/- 10%
Wyjście:	Przełącznikowe 3A (NO / NC)
Wyświetlacz	6 pozycyjny wartość aktualna PV i wartość zadana SV
Wbudowane źródło zasilania	18V DC
Prędkość zliczania	1Hz, 30Hz, 300Hz, 1KHz
Zakres	0.01 – 999999
Skalowanie	0.01 – 9999.99
Wymiary licznika	48mm X 48mm X 100 mm
Typ sygnału wejściowego	PNP / NPN Stan wysoki : 5 -30 VDC Stan niski : 0-2 VDC

2. Panel



3. Schemat połączenia



4. Zmiana wartości licznika

W trybie pomiaru kliknij klawisz [◀]. Naciśnij ponownie [◀], żeby zmienić pozycję. Klawiszem [▲] zmień wartość SV. Zatwierdź zmiany klawiszem [SET].



5. Funkcje menu

Aby przejść do menu konfiguracyjnego należy przytrzymać klawisz [SET] przez 5 sekundy. Po wejściu do menu konfiguracji przechodź między parametrami klikając [SET]. Klawiszami [▼] [◀] zmieniaj żądaną wartość parametru. **Zapisz ustawienia przytrzymując klawisz [SET] przez 5 sekund.** W przypadku bezczynności, po 60 sekundach licznik zamknie menu i automatycznie powróci do trybu pomiaru.

Kod	Funkcja	Zakres	Opis
CP	Częstotliwość sygnału wejścia	1 → 30 → 300 → 1000	Jednostki Hz.
dP	Miejsce dziesiętne	----- → ----- → ---.---	Zmiana miejsca dziesiętnego wartości zadanej i aktualnej.
P	Przelicznik	0.00 1 - 99.999	Współczynnik skalowania. [◀] wybierz miejsce, [▼] [▲] zmieniaj wartość.
S, C	Rodzaj sygnału wejściowego	nPN-NO → nPN-NC → PnP-NO → PnP-NC	NPN / PNP wybór wejścia
nt	Częstotliwości syg. reset	2 → 10 → 100 → 500	Jednostki milisekundy
out	Tryb pracy wyjścia	r → C → n → F	Dostępne są 4 tryby pracy wyjścia (patrz pkt.6)
t, nE	Opóźnienie przełącznika wyjścia	0.0 1 - 600.00	Jednostki milisekundy
SAVE	Pamięć ustawień	YES → NO	Zapis ustawień po zaniku zasilania.
LCY	Ochrona hasłem	L-0 → L-1 → L-2 → L-3	L-0 Brak L-1 Klawisz RST L-2 Klawisze [▼] [◀] L-3 Klawisze [▼] [◀] oraz RST

UWAGA !!

Pamiętaj o zmianie zworki w przypadku zmiany rodzaju wejścia (zworka znajduje się w środku urządzenia).



6. Tryb pracy wyjścia

Tryb pracy	R	C	N	F
Opis	Po osiągnięciu wartości zadanej zliczanie Stop, wyjście uruchomione na czas t nE.	Po osiągnięciu wartości zadanej zliczanie zresetowane, wyjście uruchomione na czas t nE.	Po osiągnięciu wartości zadanej zliczanie Stop, wyjście pozostaje uruchomione do sygnału RESET.	Po osiągnięciu wartości zadanej licznik kontynuuje zliczanie, wyjście pozostaje uruchomione do sygnału RESET.