

SIMplyMAX-P05

Licznik impulsów/czasu pracy GSM SIMply Max, 3moduły

Index: SIMplyMAX-P05

LICZNIK IMPULSÓW I CZASU PRACY + ZAŁĄCZ / WYŁĄCZ / ALARM.

Przełącznik MAX P05 z wbudowanym komunikatorem GSM służy jako licznik impulsów lub czasu pracy z możliwością zdalnego zarządzania podłączonym urządzeniem za pomocą telefonu komórkowego.



5 902431 671000

FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Realizuje proste funkcje powiadamiania o przekroczeniach wartości progowych liczby impulsów lub czasu pracy oraz pozwala na sterowanie ON/OFF podłączonym dodatkowym urządzeniem. Numery telefonów użytkowników, opcje zliczania, alarmy oraz inne funkcje są ustalane za pomocą programu konfiguracyjnego na komputer PC. Połączenie z przełącznikiem przez kabel USB.

Funkcje

1. System

- * hasło dostępu dla wejściowych komend SMS;
- * pamięć stanu wyjść;
- * odczyt aktualnej wartości impulsów i czasu pracy;

2. Zliczanie impulsy/czas pracy

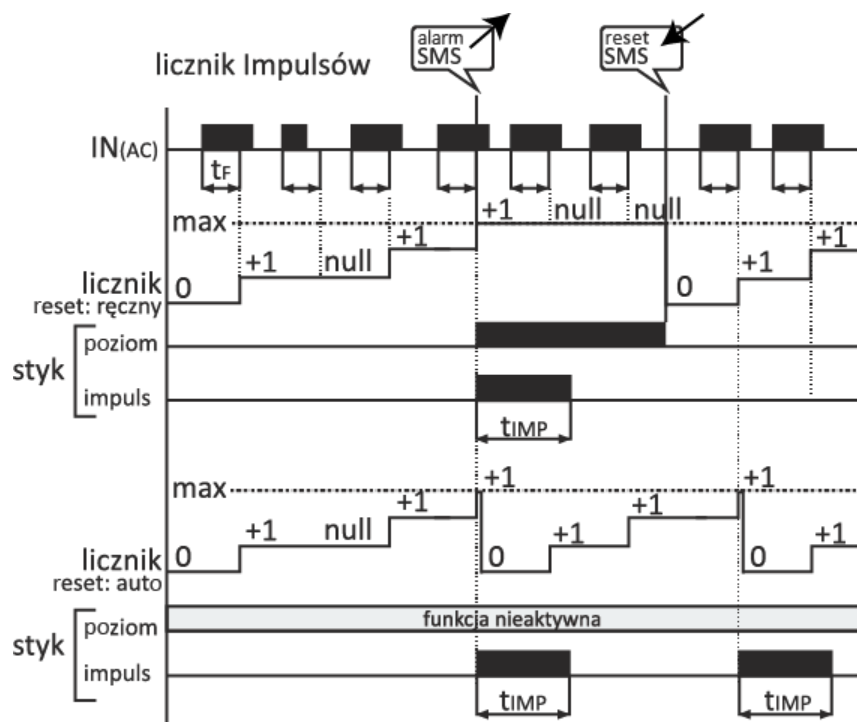
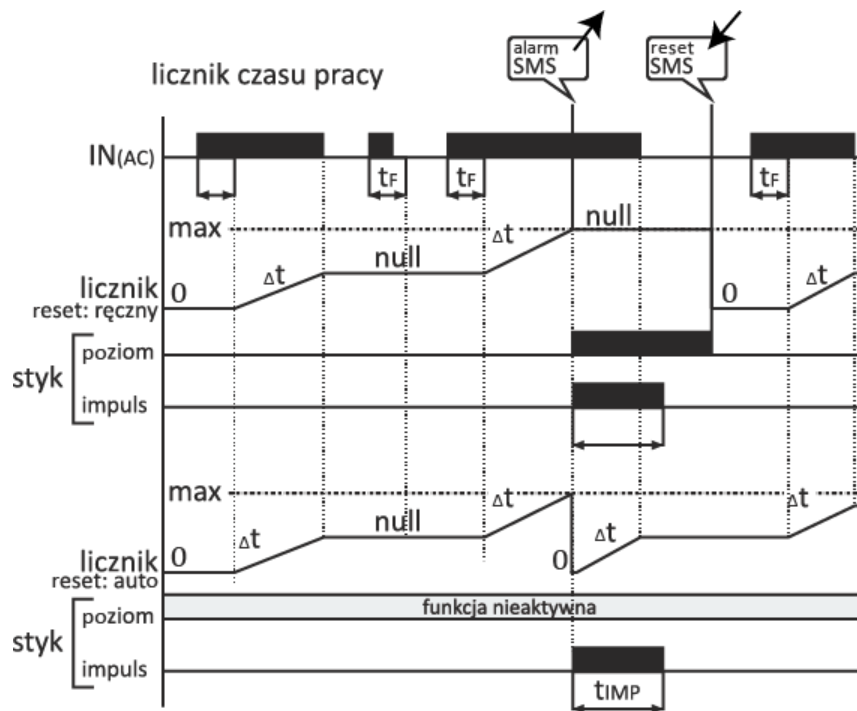
- * indywidualny tryb pracy dla każdego wejścia: licznik impulsów / licznik czasu pracy
- * zliczanie sygnałem wysokonapięciowym 160÷260V AC;
- * filtry czasowe dla sygnałów wejściowych;
- * alarmy SMS dla ustawionych progów wartości impulsów i czasu pracy do 5 numerów telefonów.

3. Wyjście WY

- * sterowanie wyjściem - dwa oddzielne tryby pracy: SMS / ALARM:
- SMS: - wyjście sterowane bezpośrednio za pomocą rozkazów SMS
- redefinicja nazwy wyjścia, np. WY1=POMPA
- sterowanie ON / OFF / oraz czasowe załączenie wyjścia;
- ALARM: - styk przyporządkowany do alarmów temperaturowych – przekroczenie progu wymusza akcje styku: ON / impuls;
- opcja ON: styk załączony powyżej progu alarmowego, styk rozłącza się po spadku poniżej histerezy;
- opcja impuls: styk załączany czasowo na ustawioną liczbę sekund po przekroczeniu progu;
- opcje on / impuls ustawiane osobno dla alarmu minimum i maksimum

6. Wejście WE

- * redefinicja nazwy wejścia, np. WE1=NAPAD;
- * wybór opcji wyzwiania komunikatu sms: ON – pojawienie się sygnału;
- OFF – zanik sygnału; ON/OFF – zaniki pojawienie się sygnału;
- * powiadomienia o zadziałaniu wejścia wysyłane są do 5 numerów telefonów.



DANE TECHNICZNE

Napięcie wejściowe dla AC 50 Hz	160-260 V
Częstotliwość napięcia wejściowego	100 Hz
Model	Szyna DIN
Wersja modułowa	Tak

Szerokość	52 mm
Wysokość	65 mm
Szerokość wyrażona liczbą modułów	3
Z funkcją kasowania	Tak
Rodzaj napięcia	AC
Mechanizm miernika	Cyfrowy
Napięcie wejściowe dla AC 60 Hz	160-260 V
Straty mocy	1,5 W
Liczba wyjść przekaźnikowych z funkcją sygnalizacji	4

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS