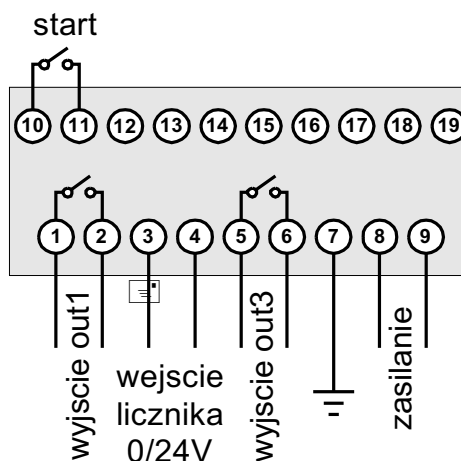


LICZNIK MIKROPROCESOROWY DL1



SCHEMAT POŁĄCZEŃ ZEWNĘTRZNYCH



ZASTOSOWANIE

Licznik mikroprocesorowy jest przeznaczony do zliczania 1...9999 impulsów napięciowych oraz sygnalizacji przekroczenia określonej liczby impulsów.

Jest stosowany w układach automatyki przemysłowej a w szczególności w układach dozowania, których źródłem informacji o ilości dozowanych surowców są układy impulsowe.

Wyposażony jest w napięciowe wejście zliczające, wejście stykowe "Clr/Start", oraz dwa wyjścia przekaźnikowe.

DANE TECHNICZNE

- sygnał wejściowy	impulsy napięciowe 0/24V
- sygnały wyjściowe	2 przekaźniki elektromagnetyczne 250V/8A
- stopień ochrony obudowy	IP 60 IP64 - wykonanie specjalne
- napięcie probiercze	4 kV
- pobór mocy	≤ 4 VA
Wskaźnik cyfrowy	LED 14,2 mm, 4 cyfry
Pozycja pracy	dowolna
Masa	0,5 kg

Znamionowe warunki użytkowania

Zasilanie	196...230...253 V
Natężenie pól magnetycznych	0...40...400 A/m
Temperatura otoczenia	5...21...23...45 °C
Wilgotność względna	do 80%

WYMIARY GABARYTOWO-MONTAŻOWE

