

INSTRUKCJA OBSŁUGI PŁYTKI  
PRZEKAŹNIKOWY LICZNIK CZASU

Płytką PLC (Przełącznikowy Licznik Czasu) służy do zamiany krótkotrwałych impulsów pobudzających na z góry określone przełączenia czasowe przełącznika.

**Zasilanie: 12 - 16 VDC**

"-" - masa zasilania

"+" - plus zasilania

"+S" - wejście sterujące. Podanie impulsowo

"+" 12- 16VDC spowoduje zadziałanie układu

"-S" - wejście sterujące. Podanie impulsowo

0(M) spowoduje zadziałanie układu



**Wyjście przełącznikowe :**

- "COM" - wspólne wyjście dla wyjścia NO/NC

- "NO" - wyjście NO /normalnie otwarte/

- "NC" - wyjście NC /normalnie zwarte/

Do wyjścia przełącznikowego można podłączać dowolne odbiorniki i napięcia z pewnymi

ograniczeniami :

-napięcia muszą być "bezpieczne"  $\leq 50VAC$  i  $75VDC$

-prądy płynące przez przełącznik nie mogą

przekraczać : 2A/24V i 4A/12V