



ANLY TIMERY

AH4CN-R WIELOZAKRESOWE TIMERY CYFROWE



CHARAKTERYSTYKA :

- Czytelny wyświetlacz LED
- Odporne na przepięciami i zakłóceniami wysokiej częstotliwości.
- Zakres pomiarowy 9.99 s ~ 9990 h
- Dwa tryby wyjścia wybierane przełącznikiem :
Tryb A (2C) dwie pary styków DPDT z opóźnionym załączeniem oraz Tryb B (1A1C) styki SPDT jedna para styków bezzwłoczna, jedna para styków zwłoczna
- Tryb G z możliwością zatrzymywania zliczania czasu.

SPECYFIKACJA :

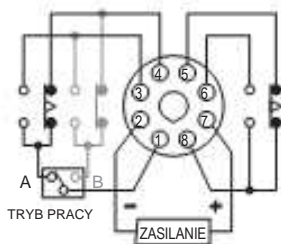
Napięcie pracy	AC/DC(V): 12~48 lub 100~240
Dopuszczalny zakres	85~110% napięcia pracy
Częstotliwość zasil.	50 / 60 Hz
Parametry wyjścia	250VAC 5A (obciążenie rezystancyjne)
Reset (czas trwania)	max 0,1s
Pobór mocy	ok. 2,5 VA
Trwałość	Mechaniczna: 5,000,000 cykli Elektryczna: 100,000 cykli
Temperatura pracy	od -10°C do +50°C
Wilgotność	max 85%RH
Masa	ok. 130 g

TYPY:

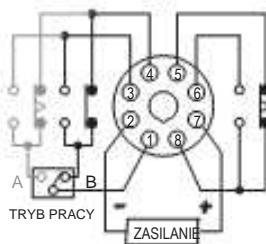
Typ	AH4CN-R	AH4CN-RG
Zakres czasu	8 zakresów: 9,99s / 99,9s / 999s / 99,9m / 999m / 99,9h / 999h / 9990h	
Tryb wyjścia	Tryb A / B	Tryb G

POŁĄCZENIA :

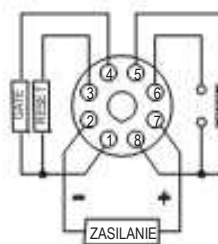
2 C, Tryb A



1 A 1 C, Tryb B

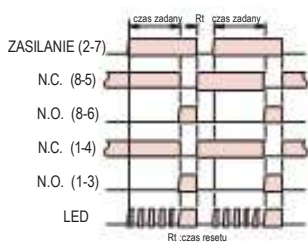


Tryb G

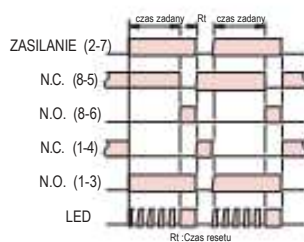


PRZEBIEGI CZASOWE :

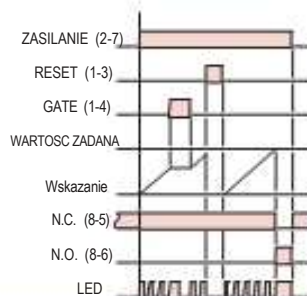
2 C, Tryb A



1 A 1 C, Tryb B

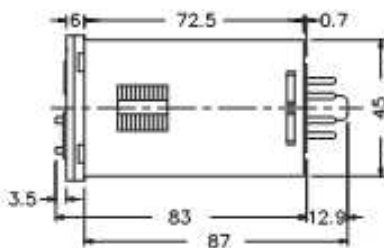
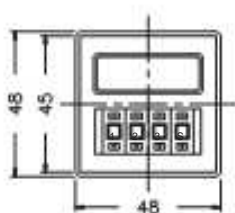


Tryb G

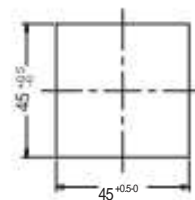
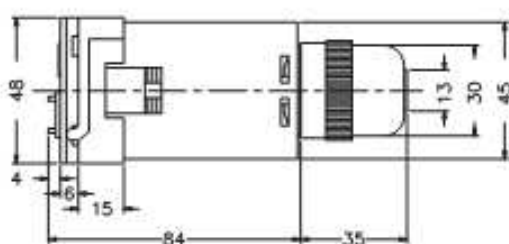
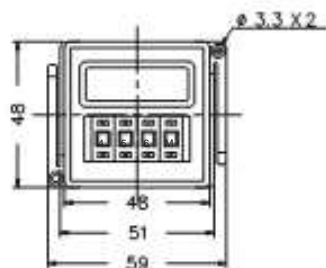


WYMIARY : (mm)

Montaż na szynie DIN: przy użyciu gniazd P2CF-08 lub PF085A



Montaż na panelu : należy zastosować ramkę Y50 oraz gniazdo US-08 lub gniazdo P3G-08



ANLY ELECTRONICS CO., LTD.
<http://www.anly.com.tw>