

# Przełącznik czasowy 0.1s - 1h, FC-31, 12V

Kód produktu: AM9172

EAN13: -

HS kód: 85364190



## Warianty produktów:

## Parametry produktów:

Napięcie: 12 V DC

Pokrycie: IP20

## Opis wyrobu:

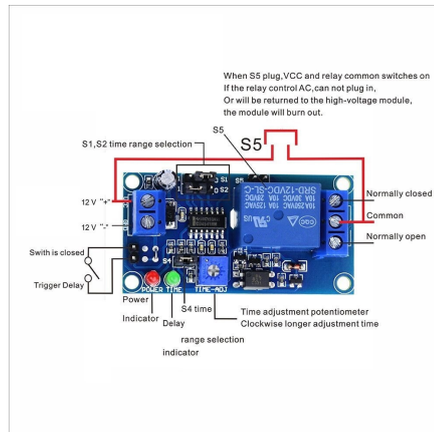
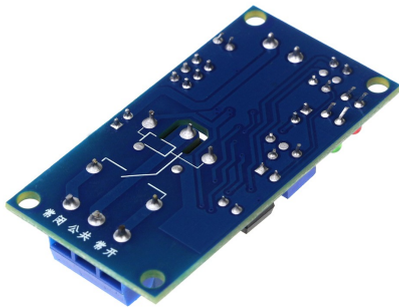
Po podłączeniu do zasilania przełącznik załącza się po ustawionej zwłoce czasowej. Ustawienie opóźnienia za pomocą trymera SMD. Połączenie NO i NC.

Regulowany czas przełączania 100 ms do 1 godziny

Bezpotencjałowy styk przełącznikowy

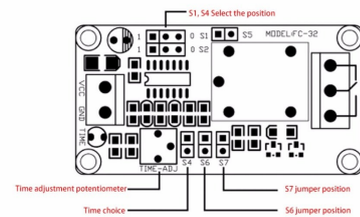
Napięcie zasilania: 12V DC

Prąd roboczy:

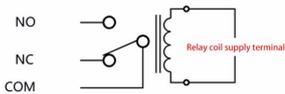


## Delay time selection method:

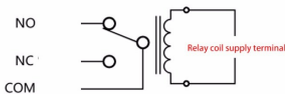
S1 position	S1 position	Not insert S4 time	Insert S4 time	As shown
0	1	0.13S-1.3S	1.5S-14.5S	
1	0	0.5S-5.2S	6S-58S	
0	0	4.4S-42S	48S-463S	
1	1	38S-340S	389S-3700S	



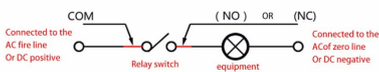
## How the relay works



When the relay coil at both ends without voltage or voltage is not enough, the relay COM and NC side connected



When the relay coil at both ends reaches the pull-in voltage, the relay COM and NO side connected



When the relay switch is closed, the device has a voltage at both ends, can work properly, switch off does not work