

# Aikaviivarele 0.1s - 1 tunti, FC-31, 12V

Tuotekoodi: AM9172

EAN13: -

HS-koodi: 85364190

## Tuotevaihtoehdot:

## Tuotteen parametrit:

Jännite: 12 V DC

Kattavuus: IP20

## Tuotteen kuvaus:

Kun rele kytketään virtalähteeseen, se kytkeytyy päälle asetetun viiveen jälkeen. Viiveen asetus SMD-trimmerillä. NO- ja NC-liitäntä.

Säädettävä kytkentäaika 100 ms - 1 tunti

Potentiaalivapaa relekontakti

Syöttöjännite: 12V DC

Käyttövirta: 100 mA

Songe SRD-12VDC-SL-C reletyyppi.

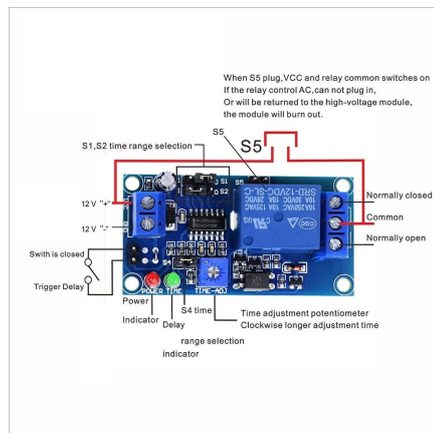
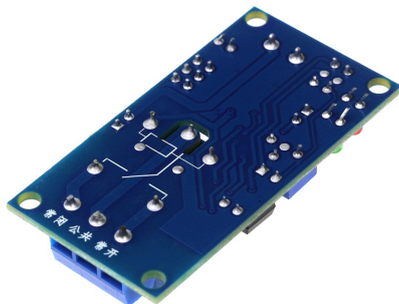
Maksimi kytkentäjännite: 250V AC, 30V DC

Max. kytkentävirta: 10 A

Käyttölämpötila: -10 - 60 °C (-10 - 60 °F)

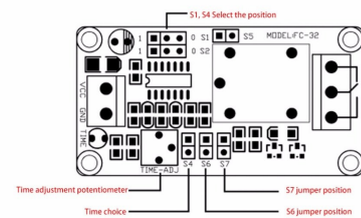
Mitat: 56x30x18 mm

Paino: 18g

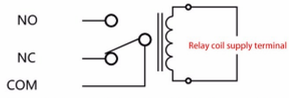


### Delay time selection method:

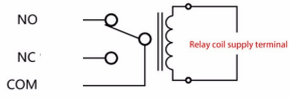
S1 position	S2 position	Not insert S4 time	Insert S4 time	As shown
0	1	0.13S-1.3S	1.5S-14.5S	
1	0	0.5S-5.2S	6S-58S	
0	0	4.4S-42S	48S-463S	
1	1	38S-340S	389S-3700S	



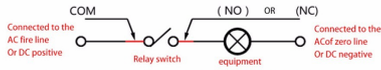
## How the relay works



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