

# Relé s časovým zpožděním 0.1s - 1 hodina, FC-31, 12V

Kód produktu: AM9172  
 EAN13: -  
 HS kód: 85364190



## Varianty produktu:

## Parametry produktu:

Napětí: 12 V DC  
 Krytí: IP20

## Popis výrobku:

Po připojení k napětí sepne relé po nastaveném časovém zpoždění. Nastavení prodlevy SMD trimrem. Připojení NO a NC.

Nastavitelná doba sepnutí 100 ms až 1 hodina

Bezpotenciálový kontakt relé

Napájecí napětí: 12V DC

Provozní proud: 100 mA

Typ relé: Songe SRD-12VDC-SL-C

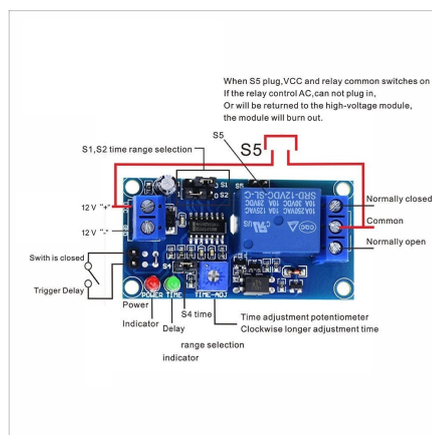
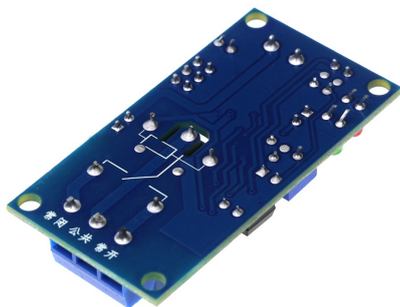
Max. spínané napětí: 250V AC, 30V DC

Max. spínaný proud: 10 A

Provozní teplota: -10 až 60°C

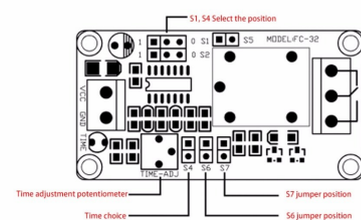
Rozměry: 56x30x18 mm

Váha: 18g

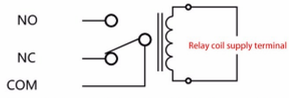


### Delay time selection method:

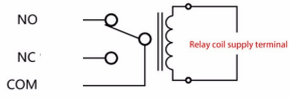
S1 position	S2 position	Not insert S4 time	Insert S4 time	As shown
0	1	0.13S-1.3S	1.5S-14.5S	
1	0	0.5S-5.2S	6S-58S	
0	0	4.4S-42S	48S-463S	
1	1	38S-340S	389S-3700S	



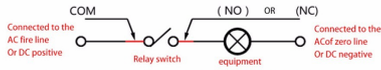
## How the relay works



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