

Relè a tempo 0,1s - 1 ora, FC-31, 12V

Codici prodotto:

Riferimento: AM9172

EAN13: -

UPC: 85364190



Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 12 V DC

Copertura: IP20

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Quando è collegato all'alimentazione, il relè si attiva dopo un tempo di ritardo impostato. Impostazione del ritardo tramite trimmer SMD. Collegamento NO e NC.

Tempo di commutazione regolabile da 100 ms a 1 ora

Contatto relè a potenziale zero

Tensione di alimentazione: 12 V CC

Corrente di esercizio: 100 mA

Tipo di relè Songe SRD-12VDC-SL-C.

Tensione di commutazione massima: 250 V CA, 30 V CC

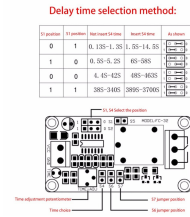
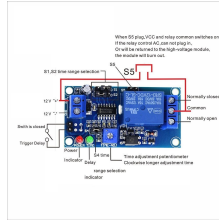
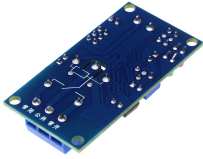
Corrente di commutazione massima: 10 A

Temperatura di esercizio: da -10 a 60°C (da -10 a 60°F)

Dimensioni: 56x30x18 mm

Peso: 18 g

Galleria del prodotto:



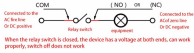
How the relay works



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



When the relay coil at both ends reaches the push-in voltage, the relay COM and NO wire connected.



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