

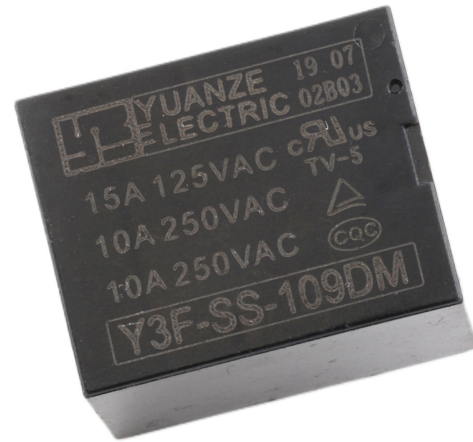
Relè Y3F-SS-109DM 9 V CC/250 V CA 10 A, 4 pin

Codici prodotto:

Riferimento: AM0351

EAN13: -

UPC: 85364190



Caratteristiche del prodotto:

Tensione: 9 V DC

Copertura: IP65

Numero di pin: 4-pin

Corrente di commutazione massima: 10
A

Tensione di commutazione massima:
250 V AC

Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Il relè elettromeccanico Y3F-SS-109DM è progettato per la commutazione di carichi mediante un segnale di controllo a bassa tensione di 9 V CC. È adatto per applicazioni comuni in alimentatori, unità di controllo, automazione e commutazione di circuiti di rete e CC, mantenendo i parametri nominali dei contatti.

Specifiche tecniche

- Modello: Y3F-SS-109DM
- Tipo: relè di potenza elettromeccanico, THT
- Numero di pin: 4
- Tipo di contatto: 1× scambio (SPDT, 1 Form C)
- Tensione di controllo della bobina: 9 V CC
- Tensione di commutazione (contatti): 250 V CA
- Corrente di commutazione massima: 10 A
- Resistenza della bobina: 406 Ω
- Dimensioni: 19,6 × 15,4 × 15,5 mm

Funzioni e caratteristiche

- Isolamento galvanico della parte di controllo (bobina) dalla parte di commutazione (contatti)
- Adatto per la commutazione di carichi sia AC che DC entro i parametri nominali dei contatti
- Montaggio passante nel PCB (THT) per un fissaggio meccanico solido

Contenuto della confezione

- 1x relè Y3F-SS-109DM

Avviso di sicurezza

- In caso di commutazione da 230 a 250 V CA sussiste il rischio di scossa elettrica; eseguire l'installazione e il collegamento solo con l'alimentazione elettrica scollegata.
- Rispettare le distanze di isolamento sul PCB e utilizzare protezioni e schermature appropriate in base al carico commutato.
- Non superare la tensione e la corrente nominali dei contatti; utilizzare un'adeguata soppressione per carichi induttivi.

Galleria del prodotto:

