

Rele Y3F-SS-105DM 5 V DC/250 V AC 10 A, 4-pinski

Oznake izdelkov:

Koda izdelka: AM7212

EAN13: -

HS kód: 85364190



Parametri izdelka:

Napetost: 5 V DC

Pokritost: IP65

Število nožic: 4-pin

Največji preklopni tok: 4 A

Največja preklopna napetost: 250 V AC

Vrsta stika: SPST-NO

Variante izdelkov:

Opis izdelka:

Elektromehanski rele Y3F-SS-105DM je zasnovan za preklapljanje bremen z uporabo nizkonapetostnega krmilnega signala 5 V DC. Primeren je za preprosta stikalna vezja, avtomatizacijo in napajalne veje, kjer je potrebno galvansko ločiti krmilni del od preklopnega vezja.

Tehnične specifikacije

- Model: Y3F-SS-105DM
- Tip: elektromehanski rele
- Število zatičev: 4
- Krmilna napetost tuljave: 5 V DC
- Upor tuljave: 70 Ω
- Poraba energije tuljave: 0,36 W
- Maks. preklopna napetost: 250 V AC
- Maks. preklopni tok: 10 A
- Dimenzije: 19,6 x 15,4 x 15,5 mm

Funkcije in lastnosti

- Preklapljanje obremenitev do 250 V AC pri tokovih do 10 A
- 5V DC krmiljenje tuljave za uporabo s skupnimi logičnimi in krmilnimi vezji
- Elektromehanska zasnova z galvansko izolacijo med tuljavo in kontakti
- Kompaktne dimenzije, primerne za vgradnjo v opremo z omejenim prostorom

Vsebina paketa

- Rele Y3F-SS-105DM 5 V DC/250 V AC 10 A, 4-pinski

Varnostno obvestilo

- Pri preklapljanju omrežne napetosti 230–250 V AC obstaja nevarnost električnega udara. Montažo in priključitev izvajajte le, ko je napajanje odklopljeno.
- Vzdržujte zadostne izolacijske razdalje in uporabljajte žice in sponke, ki so dimenzionirane za ustrezno napetost in tok.
- Ne prekoračite največje preklopne napetosti in toka; pri induktivnih obremenitvah razmislite o uporabi ustreznih zaščitnih elementov.

Galerija:

