

## DIP SCHAKELAAR 12 POLIG

€ 2,50

Excl. BTW: € 2,07

### Afbeeldingen



### Beschrijving

aantal schakelaars: 12

lengte: 31.48mm

mechanische levensduur: min. 10000 omschakelingen per schakelaar

elektrische levensduur: min. 5000 omschakelingen per schakelaar, 50mA / 24Vdc

waarden:

niet schakelend: 100mA, 50Vdc

schakelend: 50mA, 24Vdc

circuit: SPST

materialen en afwerking:

huls: UL94-VO, PBT versterkt met glasvezel

basis: UL94-VO, PBT versterkt met glasvezel

hendels: UL94-VO, PBT versterkt met glasvezel

aansluitingen: fosforbrons met een verguld laagje van 3 micro inches op nikkel

afdichting: d.m.v. een film in polyester

elektrische en mechanische specificaties:

contacten (carry):

(a): 50Vdc 100mA indien gesloten

(b): 24Vdc 50mA bij maak-en-verbreek

contactweerstand (bij stroom 100mA):

(a): aanvankelijk max. 30mohm

(b): 100mohm max. na levensduurtest

isolatieweerstand (bij 500Vdc): min 1000Mohm tussen aangrenzende aansluitingen

capaciteit: 5pF tussen aangrenzende aansluitingen

diëlektrische sterkte: 500Vdc / 1 minuut

werktemperatuur: geen defecten indien gebruikt tussen -40°C en +70°C

shock: DIP schakelaars weerstaan aan zaagtandgolven van 20G 11ms, waarbij de contacten niet langer dan 10ms open

staan

vibratie: MIL-STD-202F-methode 201A, frequentie : 10-55-10Hz/1 min., richting : X, Y, Z drie richtingen die loodrecht op elkaar staan. Geen mechanische schade of verandering van schakelaarstand tijdens of na het testen.

merktekens: speciale merktekens aan de zij- of bovenkant zijn optioneel

verpakking:

alle DIP schakelaars worden verzonden in een standaard IC bus met alle polen in de off-stand

## Productinformatie

---

Artikelnummer	DS-12
Merk	Brand
Is on Sale	Nee

