

Delock Interruttore DIP flip piano a 12 cifre passo 2,54 mm THT verticale rosso 2 pezzi

Descrizione

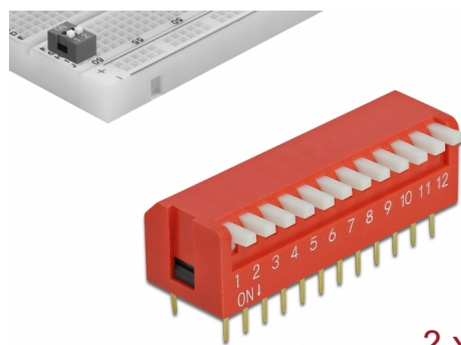
Questo interruttore flip DIP Delock è adatto per il montaggio a foro passante su un PCB.

Tecnologia di Assemblaggio THT

I perni di saldatura collegati al DIP switch possono essere inseriti attraverso i fori di contatto di un PCB e saldati dal lato inferiore. Le righe di commutazione vengono utilizzate per impostare le configurazioni e per modificare i parametri.

Applicazione multifunzionale

L'interruttore DIP viene utilizzato principalmente nelle telecomunicazioni, nei computer e nelle misurazioni.



2 x

Articolo n. 66408

EAN: 4043619664085

Paese di origine: China

Pacchetto: Tubo

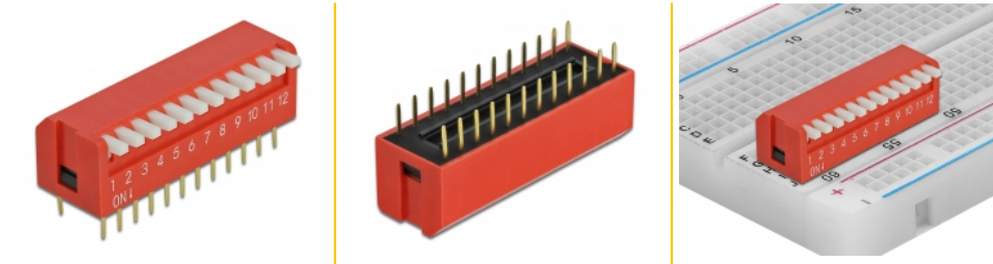
Dettagli tecnici

- Connettori:
2 x 12 pin a saldatura
- Numero delle posizioni: 12
- Distanza passo: 2,54 mm
- Posizione di commutazione: on / off
- Portata di commutazione: 25 mA, 24 VDC
- Resistenza di isolamento: 100 MΩ / 500 VDC
- Tensione di tenuta: 300 VAC / 1 minuto
- Temperatura di saldatura: 250 °C per circa 3 - 5 secondi
- Durata meccanica: 2000 cicli
- Temperatura ambientale: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura di esercizio: -40 °C ~ 85 °C
- Materiale: plastica
- Colore: rosso
- Dimensioni (LxPxA): ca. 32,1 x 10,8 x 9,6 mm

Contenuto della confezione

- 2 x interruttore DIP flip

Immagini



General

| | |
|----------------|-----------|
| Mounting type: | Soldering |
|----------------|-----------|

Interface

| | |
|------------|------------------------|
| connector: | 2 x 12 pin a saldatura |
|------------|------------------------|

Technical characteristics

| | |
|---------------------------|------------------|
| Storage temperature: | -40 °C ~ 85 °C |
| Temperatura di esercizio: | -40 °C ~ 85 °C |
| Resistor: | 100 MΩ / 500 VDC |

Physical characteristics

| | |
|-----------------|----------|
| Pitch distance: | 2,54 mm |
| Material: | Plastica |
| Lunghezza: | 32,1 mm |
| Width: | 10,8 mm |
| Height: | 9,6 mm |
| Switch: | On / Off |
| Colour: | rosso |