

Delock Piano d'interrupteur basculant DIP à 10 chiffres, 2,54 mm, THT, vertical, rouge, 5 pièces

Description

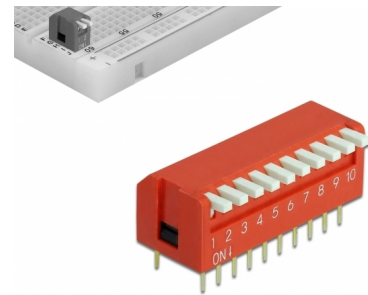
Cet interrupteur basculant DIP de Delock est approprié pour le montage dans un orifice de PCB.

Technologie d'assemblage THT

Les broches d'attache à souder sur l'interrupteur coulissant peuvent être insérées dans les trous de contact sur un PCB et soudées depuis le dessous. Les rangées de commutation sont utilisées pour établir des configurations et changer des paramètres.

Application multifonctionnelle

L'interrupteur coulissant DIP est principalement utilisé pour les télécommunications, les ordinateurs et les mesures.



5 x

N° produit 66132

EAN: 4043619661329

Pays d'origine: China

Emballage: Tube

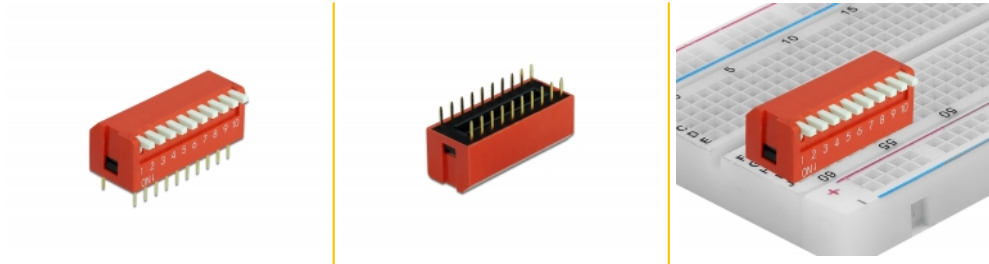
Détails techniques

- Connecteurs :
2 x 10 broches à souder
- Nombre de positions : 10
- Distance de pas : 2,54 mm
- Position d'interrupteur : Marche - Arrêt
- Paramètres de commutation : 25 mA, 24 VDC
- Résistance d'isolation : 100 MΩ / 500 VDC
- Tension de résistance : 300 VAC / 1 minute
- Température de soudage : 250 °C pendant 3 à 5 secondes
- Température ambiante : -40 °C ~ 85 °C
- Température de fonctionnement : -20 °C ~ 85 °C
- Matériaux : plastique
- Couleur : rouge
- Dimensions (LxlxH) : env. 26,9 x 10,8 x 9,4 mm

Contenu de l'emballage

- 5 x interrupteurs DIP basculant

Image



General

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

Interface

| | |
|--------------|-------------------------|
| connecteur : | 2 x 10 broches à souder |
|--------------|-------------------------|

Technical characteristics

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Storage temperature: | -40 °C ~ 85 °C |
| Température de fonctionnement : | -20 °C ~ 85 °C |
| Résistance: | 100 MΩ / 500 VDC |

Physical characteristics

| | |
|------------------|-----------|
| Distance de pas: | 2,54 mm |
| Matériaux: | Plastique |
| Longueur: | 26.9 mm |
| Width: | 10,8 mm |
| Height: | 9,4 mm |
| Switch: | On / Off |
| Couleur: | rouge |