



# Delock Piano d'interrupteur basculant DIP à 12 chiffres, 2,54 mm, THT, vertical, rouge, 2 pièces

### **Description**

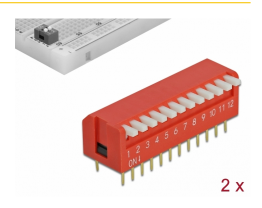
Cet interrupteur basculant DIP de Delock est approprié pour le montage dans un orifice de PCB.

#### 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.



### N° produit 66408

EAN: 4043619664085 Pays d'origine: China Emballage: Tube

### Spécifications techniques

· Connecteurs:

2 x 12 broches à souder

• Nombre de positions : 12

• 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

• Durée de vie mécanique : 2 000 cycles

• Température ambiante : -40 °C ~ 85 °C

Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C

• Matériaux : plastique

· Couleur : rouge

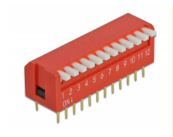
Dimensions (LxlxH): env. 32,1 x 10,8 x 9,6 mm



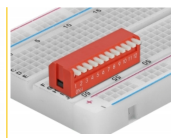
# Contenu de l'emballage

• 2 x interrupteurs DIP basculant

# **Image**









### General

Mounting type: Soldering

### **Interface**

connecteur: 2 x 12 broches à souder

#### **Technical characteristics**

Storage temperature:  $-40 \, ^{\circ}\text{C} \sim 85 \, ^{\circ}\text{C}$ Température de fonctionnement :  $-40 \, ^{\circ}\text{C} \sim 85 \, ^{\circ}\text{C}$ Résistance:  $100 \, \text{M}\Omega \, / \, 500 \, \text{VDC}$ 

# **Physical characteristics**

Distance de pas:

2,54 mm

Matériaux:

Plastique

Longueur:

32,1 mm

Width:

10,8 mm

Height:

9,6 mm

Switch:

On / Off

Couleur:

rouge