

Delock Interruptor de giro DIP plano de 12 dígitos de 2,54 mm de paso THT rojo vertical 2 piezas

Descripción

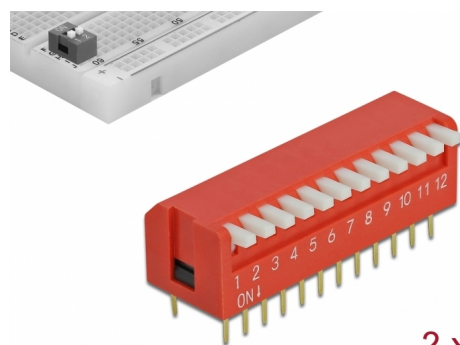
Este interruptor DIP de Delock es adecuado para el montaje a través de orificios en una PCB.

Tecnología de montaje THT

Los pines de soldadura adjuntos en el interruptor DIP pueden insertarse a través de los orificios de contacto en una PCB y soldarse desde la parte inferior. Las filas de conmutación se utilizan para establecer configuraciones y para cambiar parámetros.

Aplicación multifuncional

El interruptor DIP se utiliza principalmente en telecomunicaciones, computadoras y medición.



2 x

Número de elemento 66408

EAN: 4043619664085

Pais de origen: China

Paquete: Tubo

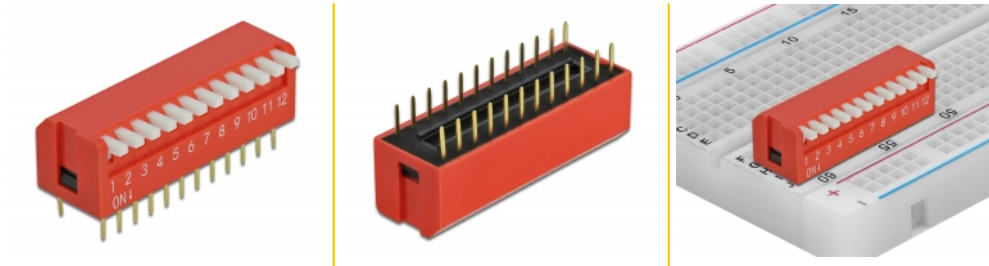
Detalles técnicos

- Conectores:
2 x 12 pin de soldadura
- Número de posiciones: 12
- Distancia entre ejes: 2,54 mm
- Posición del interruptor: encendido / apagado
- Clasificación de conmutación: 25 mA, 24 VDC
- Resistencia de aislamiento: 100 MΩ / 500 VDC
- Tensión de soporte: 300 VAC / 1 minuto
- Temperatura de soldadura: 250 °C para aprox. 3 - 5 segundos
- Vida mecánica: 2000 ciclos
- Temperatura ambiental: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura de funcionamiento: -40 °C ~ 85 °C
- Material: plástico
- Color: rojo
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 32,1 x 10,8 x 9,6 mm

Contenido del paquete

- 2 x interruptor DIP

Image



General

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

Interface

conector :	2 x 12 pin de soldadura
------------	-------------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Temperatura de funcionamiento:	-40 °C ~ 85 °C
Resistor:	100 MΩ / 500 VDC

Physical characteristics

Distancia entre ejes:	2,54 mm
Material:	Plástico
Longitud:	32,1 mm
Width:	10,8 mm
Height:	9,6 mm
Switch:	On / Off
Color:	rojo