

Delock Przełącznik obrotowy DIP 12-cyfry, przesuw o 2,54 mm THT pionowy, czerwony, 2 sztuki

Opis

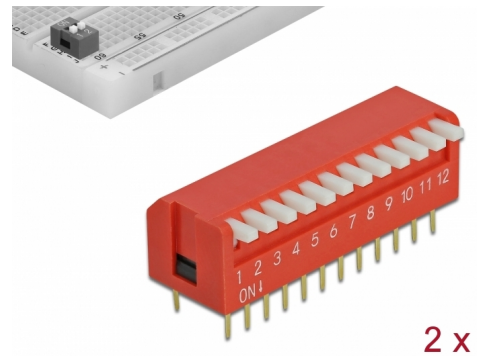
Przełącznik obrotowy Delock nadaje się do montowania na szynie PCB

Montaż w technologii THT

Dołączone końcówki lutowane na przełączniku DIP można wsunąć przez otwory kontaktowe na PCB i przylutować od dołu. Przełączniki są wykorzystywane do ustawiania konfiguracji i zmiany parametrów.

Aplikacja wielofunkcyjna

Przełącznik DIP nadaje się do zastosowań w telekomunikacji, komputerach i miernictwie.



2 x

Numer artykułu 66408

EAN: 4043619664085

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Lampa

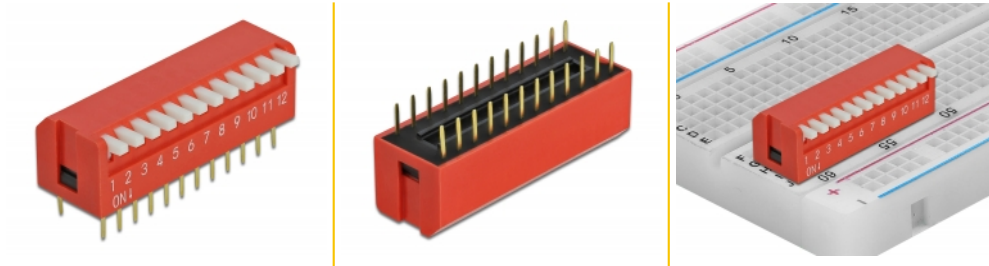
Szczegóły techniczne

- Złącze:
2 x 12 wtyk lutowany
- Liczba pozycji: 12
- Rozstaw: 2,54 mm
- Pozycje przełącznika: on / off
- Parametry przełącznika: 25 mA, 24 VDC
- Rezystancja izolacji 100 MΩ / 500 VDC
- Napięcie przenoszone: 300 VAC / 1 minuta
- Temperatura lutowania: 250 °C przez ok. 3 - 5 sekund
- Wytrzymałość mechaniczna: 2000 cykli
- Temperatura otoczenia: -40 °C ~ 85 °C
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 85 °C
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Kolor: czerwony
- Wymiary (DxSxW): ok. 32,1 x 10,8 x 9,6 mm

Zawartość opakowania

- 2 x DIP przełącznik obrotowy

Zdjęcia



General

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

Interface

złącze :	2 x 12 wtyk lutowany
----------	----------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Temperatura robocza:	-40 °C ~ 85 °C
Rezystor:	100 MΩ / 500 VDC

Physical characteristics

Rozstaw:	2,54 mm
Materiał:	Plastik
Długość:	32,1 mm
Width:	10,8 mm
Height:	9,6 mm
Switch:	On / Off
Kolor:	czerwony