

Delock Přepínač DIP, klavírní, 12-číslicový, rozchod 2,54 mm, THT vertikální, červený, 2 ks

Popis

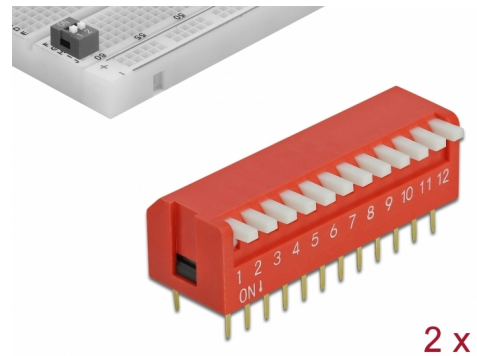
Tento přepínač DIP značky Delock je vhodný k montáži skrze otvor na PCB.

Technologie montáže THT

Připojené pájecí piny na spínači DIP lze vložit skrze styčné otvory na desce tištěných spojů (PCB) a připájet ze spodní strany. Spínací řady se používají k nastavení konfigurace a ke změně parametrů.

Multifunkční aplikace

Spínač DIP se používá hlavně v telekomunikacích, počítačích a při měření.



2 x

Číslo produktu 66408

EAN: 4043619664085

Země původu: China

Balení: Trubice

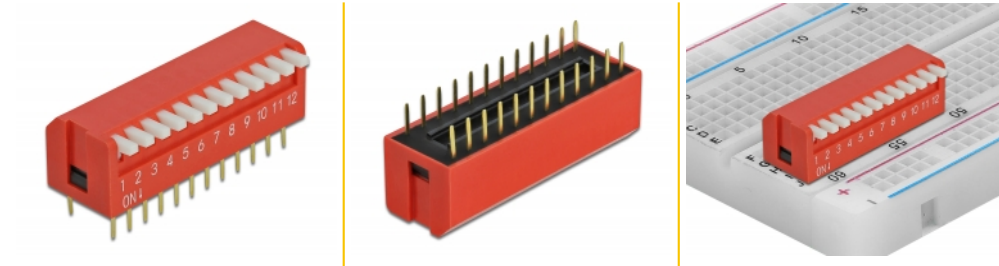
Technické detaily

- Konektor:
2 x 12 pájecí kolík
- Počet poloh: 12
- Pitch vzdálenost: 2,54 mm
- Poloha spínače: zapnuto / vypnuto
- Hodnocení spínače: 25 mA, 24 V stejnosměrný
- Odolnost izolace: 100 MΩ / 500 V stejnosměrný
- Udržitelné napětí: 300 V střídavé / 1 minuta
- Teplota pájení: 250 °C na přibližně 3 - 5 sekund
- Mechanická životnost: 2000 cyklů
- Teplota prostředí: -40 °C ~ 85 °C
- Provozní teplota: -40 °C ~ 85 °C
- Materiál: plast
- Barva: červená
- Rozměry (DxŠxV): cca. 32,1 x 10,8 x 9,6 mm

Obsah balení

- 2 x přepínací spínače DIP

Příslušenství



General

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

Interface

konektor:	2 x 12 pájecí kolík
-----------	---------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Provozní teplota:	-40 °C ~ 85 °C
Rezistor:	100 MΩ / 500 V

Physical characteristics

Pitch vzdálenost:	2,54 mm
Materiál:	Plastová
Délka:	32,1 mm
Width:	10,8 mm
Height:	9,6 mm
Switch:	On / Off
Barva:	červená