

Delock DIP 7 állomásos csúsztató kapcsoló 2,54 mm távolság THT hosszanti piros 2 darab

Leírás

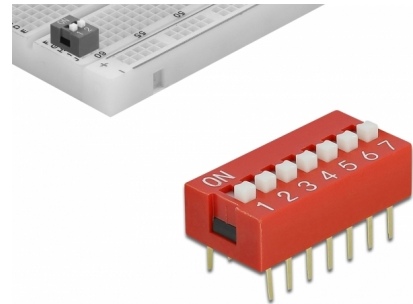
Ez a Delock DIP csúsztató kapcsoló rögzíthető a lyukon át egy nyomtatott áramkörre.

THT Gyűjtési Technológia

A csatolt forrasztó tűk a DIP kapcsolón behelyezhetők a nyomtatott áramkör kapcsoló lyukaiba, és alulról ráforraszthatóak. A kapcsoló sorok beállításainak érvényesítésére és jellemzők (paraméterek) megváltoztatására használhatóak.

Többfunkciós alkalmazás

A DIP kapcsolókat leginkább a telekommunikációban, számítógépeknél és méréseknél használják.



2 x

Tételszám 66356

EAN: 4043619663569

Származási hely: China

Csomag: Cső

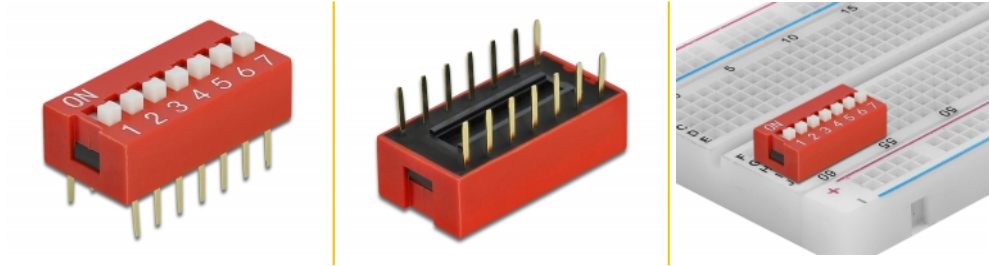
Műszaki adatok

- Csatlakozó:
2 x 7 forrasztó tű
- Lehetséges pozíciók száma: 7
- Vezetékek középvonala közötti távolság: 2,54 mm
- Kapcsoló pozíciók: be / ki
- Kapcsoló mérete: 25 mA, 24 VDC
- Szigetelési ellenállás: 100 MΩ / 500 VDC
- Ellenállási feszültség: 300 VAC / 1 perc
- Forrasztási hőmérséklet: 250 °C kb. 3 - 5 másodpercig
- Mechanikus élettartam: 2000 ciklus
- Környezeti hőmérséklet: -40 °C ~ 85 °C
- Működési hőmérséklet: -40 °C ~ 85 °C
- Készült: műanyagból
- Szín: piros
- Méretek (HxSzxM): kb. 19,2 x 9,9 x 5,5 mm

A csomag tartalma

- 2 x DIP csúsztató kapcsoló

Képek



General

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

Interface

csatlakozó:	2 x 7 forrasztó tű
-------------	--------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Működési hőmérséklet:	-40 °C ~ 85 °C
Ellenállás:	100 MΩ / 500 VDC

Physical characteristics

Vezetékek középvonala közötti távolság:	2,54 mm
Készült:	Műanyag
Hosszúság:	19,2 mm
Width:	9,9 mm
Height:	5,5 mm
Switch:	On / Off
Szín:	piros