

Delock Διακόπτης Κύλισης DIP με 7 ψηφία 2,54 χιλ. άξονα THT κάθετο κόκκινο 2 κομμάτια

Περιγραφή

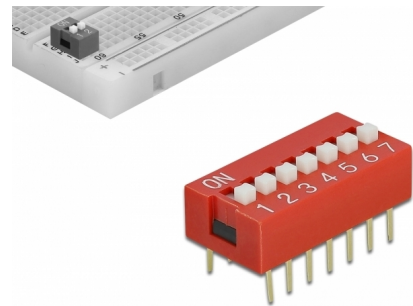
Αυτός ο διακόπτης κύλισης DIP της Delock είναι κατάλληλος για τοποθέτηση μέσω οπής σε ένα PCB.

Τεχνολογία Προσαρμογής THT

Τα προσκολλημένα pin τοποθέτησης στον διακόπτη DIP μπορούν να εισαχθούν εύκολα μέσω επαφής στις οπές σε ένα PCB και να προσδεθεί στην κάτω πλευρά. Οι διάδρομοι εναλλαγής χρησιμοποιούνται για τη ρύθμιση προτιμήσεων και αλλαγή παραμέτρων.

Πολυλειτουργική εφαρμογή

Ο διακόπτης DIP χρησιμοποιείται κυρίως σε τηλεπικοινωνίες, υπολογιστές και μετρήσεις.



2 x

Αρ. προϊόντος 66356

EAN: 4043619663569

Χώρα προέλευσης: China

Συσκευασία: Σωλήνας

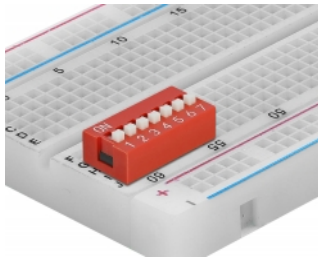
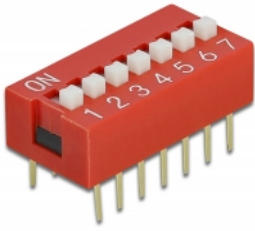
Προδιαγραφές

- Συνδετήρας:
2 x 7 ακίδων τοποθέτησης
- Αριθμός θέσεων: 7
- Απόσταση βήματος: 2,54 mm
- Θέση διακόπτη: ενεργοποιημένο / απενεργοποιημένο
- Ρυθμός εναλλαγής: 25 mA, 24 VDC
- Ανοχή μόνωσης: 100 MΩ / 500 VDC
- Ανεκτικότητα τάσης: 300 VAC / 1 λεπτό
- Θερμοκρασία τοποθέτησης: 250 °C για περίπου 3 - 5 δευτερόλεπτα
- Διάρκεια ζωής μηχανικών μερών: 2000 κύκλοι εργασίας
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: -40 °C ~ 85 °C
- Θερμοκρασία λειτουργίας: -40 °C ~ 85 °C
- Υλικό: πλαστικό
- Χρώμα: κόκκινος
- Διαστάσεις (ΜxΠxΥ): περ. 19,2 x 9,9 x 5,5 mm

Περιεχόμενα συσκευασίας

- 2 x DIPδιακόπτης κύλισης

Εικόνες



General

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

Interface

σύνδεσμος :	2 x 7 ακίδων τοποθέτησης
-------------	--------------------------

Technical characteristics

Storage temperature:	-40 °C ~ 85 °C
Θερμοκρασία λειτουργίας:	-40 °C ~ 85 °C
Αντιστάτης:	100 MΩ / 500 VDC

Physical characteristics

Απόσταση βήματος:	2,54 mm
Υλικό:	πλαστική
Μήκος:	19,2 mm
Width:	9,9 mm
Height:	5,5 mm
Switch:	On / Off
Χρώμα:	κόκκινος