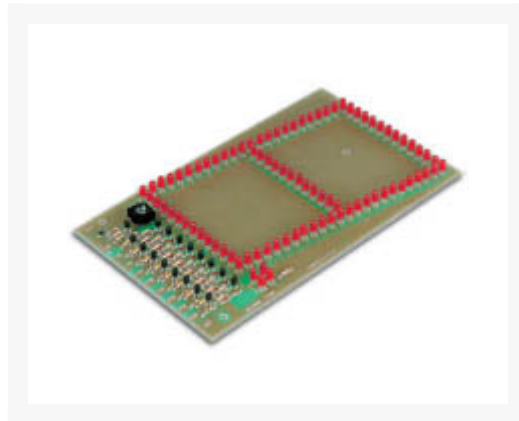


20CM DISPLAY COMMON ANODE

€ 38,59

Excl. BTW: € 31,89

Afbeeldingen



Beschrijving

Deze kit beschikt over een 7-segment uitlezing, die respectievelijk bestaat uit 12 LEDs per segment en 4 LEDs voor de decimale punt. Door middel van een supplementaire voedingsspanning waaraan weinig eisen worden gesteld, kan men deze kit gewoon verbinden met om het even welke bestaande schakeling die is uitgerust met een gewone display van om het even welke herkomst of afmeting.

Specificaties

voeding: 22-26VDC niet-gestabiliseerd
segmentstroom: statisch : 40mA, multiplex : 75mA
totaal opgenomen stroom in statisch bedrijf: max. 400mA
afmetingen print: 150 x 252mm

Extra Info

- Hints

Connecting the 20cm display common anode K2567 with K8009 multi function clock :

Modification on K8009 :

1K pull up resistor at collector of T9 to T16 to +VL

Modification on each (6) K2567 :

1K pull down resistor between cathode D1 to -V

Note: the displays must be set up for multiplex mode.

Do not mount the decimal point transistor T4 on digit 2 and digit 4.

Do not mount resistor R9 on digit 2 and digit 4.

Connection :

Segments are connected at collectors of T9 to T16

T9= segment a

T10= segment b

T15= segment c

T14= segment d

T16= segment e

T11= segment f

T12= segment g

T13= decimal point (*)

* The decimal point LEDs of digit 2 must be connected to digit 3.

* The decimal point LEDs of digit 4 must be connected to digit 5.

Commons are connected at collectors of :

T17= digit 1 (Left)

T18= digit 2

T19= digit 3

T20= digit 4

T21= digit 5

T22= digit 6

Note :

The -V of the digits must be connected to the GND o

Productinformatie

Artikelnummer	K2567
Merk	VELLEMAN
Is on Sale	Nee

