

Lampentest Modul mit 13 Kanälen

Eigenschaften

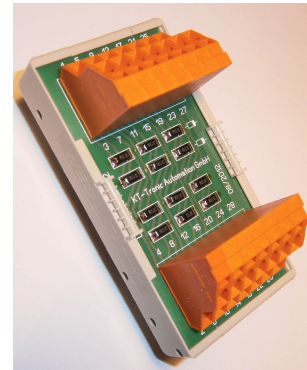
- Lampentestmodul für 13 Lampen
- 0,5 A pro Lampe
- 1000 / 2000 V Diodensperrspannung
- 1 Testeingang mit 2 Klemmen
- 35 mm Hutschiene montage
- Federzug-Doppelstock-Klemmen

Anwendungen

- Lampentestfunktion
- Lampengrundhelligkeit (Dimmer)

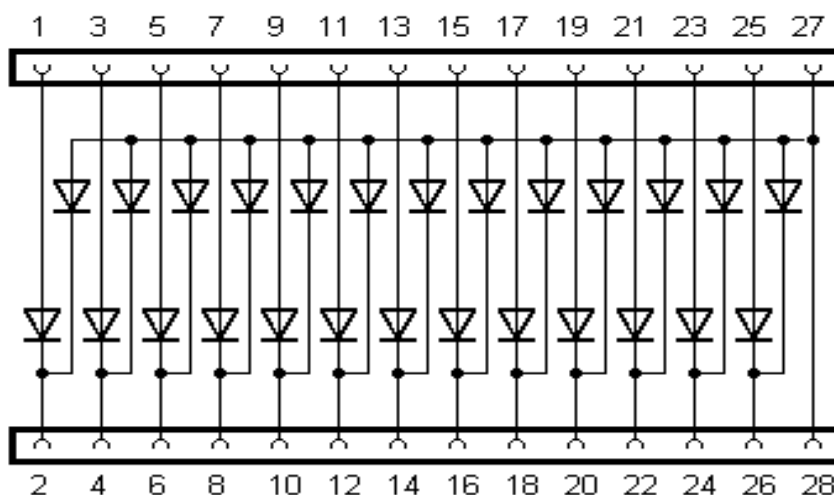
Allgemeine Beschreibung

Die Leiterplatte wird mit insgesamt 26 SMD Dioden auf der Vorderseite und der Rückseite bestückt.



Typ		211320	221320
Version		1kV	2kV
Allgemeine Daten			
Anzahl der Lampentesteinheiten		13	
Anzahl der Testeingänge		1	
Anzahl der Testeingangsklemmen		2	
Max. Nennspannung	V	48	
Dioden			
max. Sperrspannung	V	1000	2000
Max. Strom	A	0,5	
Typ		1SM	1SY
Abmessungen			
Breite	mm	48,2	
Höhe	mm	97	
Tiefe max./ ab Hutschiene	mm	57,2 / 51,5	

Schaltplan:



Lampentest Modul mit 13 Kanälen

Klemmenbelegung:	
Klemme:	Beschreibung:
1	Eingang 1
2	Ausgang 1
3	Eingang 2
4	Ausgang 2
5	Eingang 3
6	Ausgang 3
7	Eingang 4
8	Ausgang 4
9	Eingang 5
10	Ausgang 5
11	Eingang 6
12	Ausgang 6
13	Eingang 7
14	Ausgang 7
15	Eingang 8
16	Ausgang 8
17	Eingang 9
18	Ausgang 9
19	Eingang 10
20	Ausgang 10
21	Eingang 11
22	Ausgang 11
23	Eingang 12
24	Ausgang 12
25	Eingang 13
26	Ausgang 13
27	Testeingang
28	Testausgang

