

# Lampentest Modul 13

## Eigenschaften

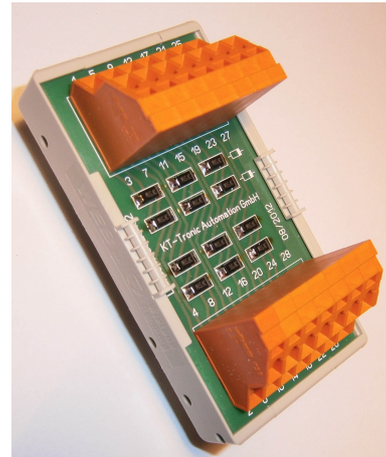
- Lampentestmodul für 13 Lampen
- 0,5 A pro Lampe
- 1000 V Diodensperrspannung
- 1 Testeingang mit 2 Klemmen
- 35 mm Hutschienenmontage
- Federzug-Doppelstock-Klemmen

## Anwendungen

- Lampentestfunktion
- Lampengrundhelligkeit (Dimmer)

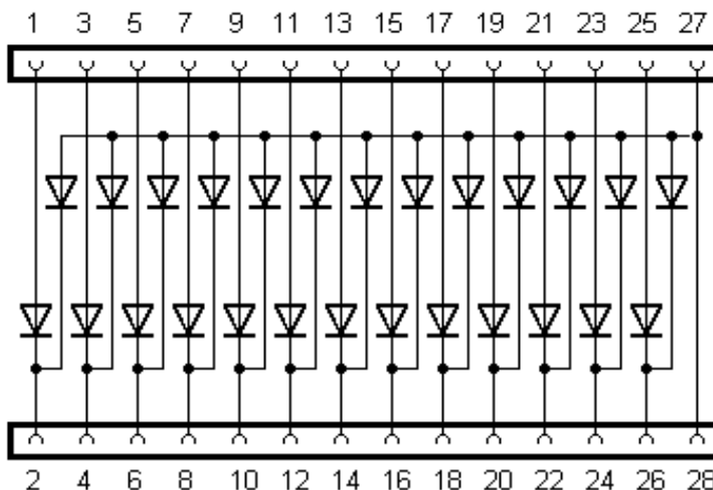
## Allgemeine Beschreibung

Das Lampentestmodul ist mit modernster Technik erstellt worden. Die Leiterplatte ist mit insgesamt 26 SMD Dioden auf der Vorder- und der Rückseite bestückt worden.



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

Schaltplan:



# Lampentest Modul 13

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

