

# Lampentest Modul 10 mit Sicherungen

## Eigenschaften

- Lampentestmodul für 10 Lampen
- 0,1 A Sicherung pro Lampe
- 1 Testeingang mit 2 Klemmen
- 35 mm Hutschienenmontage
- Federzugklemmen

## Anwendungen

- Lampentestfunktion
- Lampengrundhelligkeit (Dimmer)

## Allgemeine Beschreibung

Ein Lampentestmodul ist ein Modul für die Montage auf einer Hutschiene.

Hier sind Dioden und Klemmen montiert.

Die Basis ist eine Leiterplatte. Diese verbindet die Komponenten, wodurch ein großer Teil der externen Verdrahtung entfällt.

Allgemeine Daten		
Anzahl der Lampentesteinheiten		10
Anzahl der Testeingänge		2
Anzahl der Testeingangsklemmen		2
Nennspannung	V	36
Dioden		
max. Eingangsspannung	V	1000
Max. Strom	A	1
Typ		1N4007
Sicherungen		
Typ		MF-R010
Nennstrom	A	0,1
Nennspannung max.	V	36
Abmessungen		
Breite	mm	71
Höhe	mm	97
Tiefe max./ ab Hutschiene	mm	50/45

Schaltplan:

