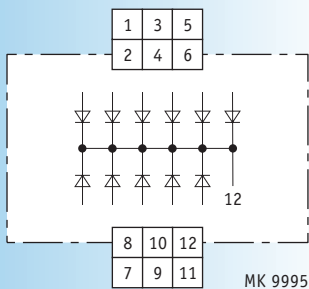
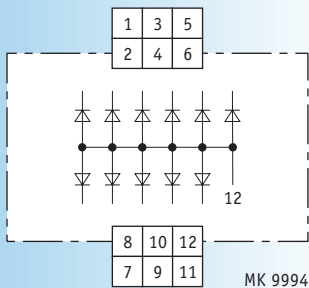


Lampentester



MK 9994



- ▶ De lampentesters bestaan hoofdzakelijk over een 11-diodenet met gemeenschappelijke anoden (MK 9994) of kathoden (MK 9995).
- ▶ Bij een normale werking zorgt het diodenet ervoor dat de aangesloten signaallampen zich niet onderling beïnvloeden.
- ▶ Bij gebruik van AC-signaallampen lichten de lampen met halve lichtsterkte, gezien er slechts een enkelzijdige gelijkgerichte spanning wordt toegepast.
- ▶ Signaallampen met ingebouwde transformator kunnen op deze wijze niet getest worden.

Technische gegevens

- ▶ Maximumbelasting per diode : 0,6 A permanent; 1 A tijdens 3 minuten
- ▶ Toegelaten spanningspiek : 1000 V
- ▶ Overgangsspanning : 1200 V
- ▶ Temperatuurbereik : -20 tot +60 °C
- ▶ Gewicht : 80 g

BESTELREFERENTIES

MK 9994

MK 9995