

RLS

Elektronische Informationssysteme GmbH
Romergartenweg 17
D-36341 Lauterbach-Maar
www.rls-elektronik.de

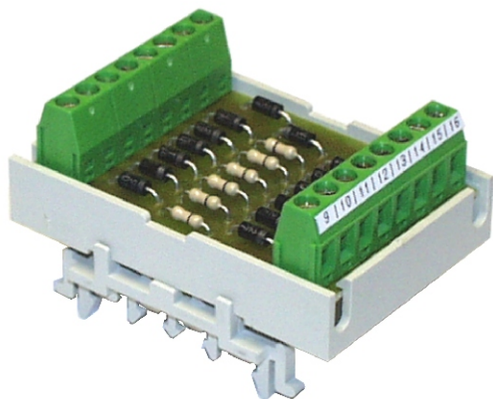
 (06641) 64673 Fax (06641) 646743

Lampentestmodul

P1

RLS ELEKTRONIK 

Allgemeines



Das Lampentestmodul P1 wird in Lageplan oder Steuertableaus eingesetzt.
Mit dem Modul können bis zu sechs Lampen auf Funktion geprüft werden.

Folgende Ausführungen sind lieferbar

:

Artnr: 1011-230

Lampentest 230V AC mit der vollen Sinuswelle (Rückspannung am Meldekontakt)

Artnr: 1011-42

Lampentest bis 42V AC mit der vollen Sinuswelle (Rückspannung am Meldekontakt)

Artnr: 1011

Lampentest bis 42V DC (Keine Rückspannung am Meldekontakt)

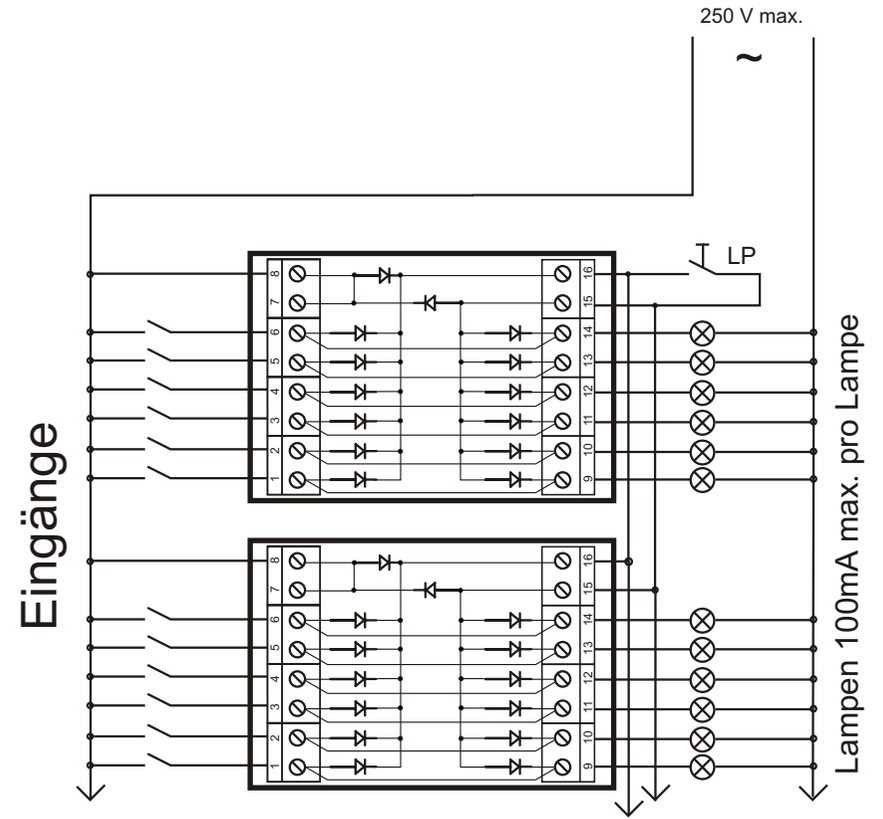
Technische Daten

Betriebsspannung	:	5 V - 230 V = oder ~ je nach Ausführung
Stromaufnahme	:	max 600mA
Schutzart	:	IP 30
Abmessungen	:	B 45x L 65 x H 35 mm
Gewicht	:	ca. 50 g
Gehäuse	:	Noryl, Farbe Hellgrau für DIN - Schienenmontage
Anschluß	:	1,5 ² Schraublemme



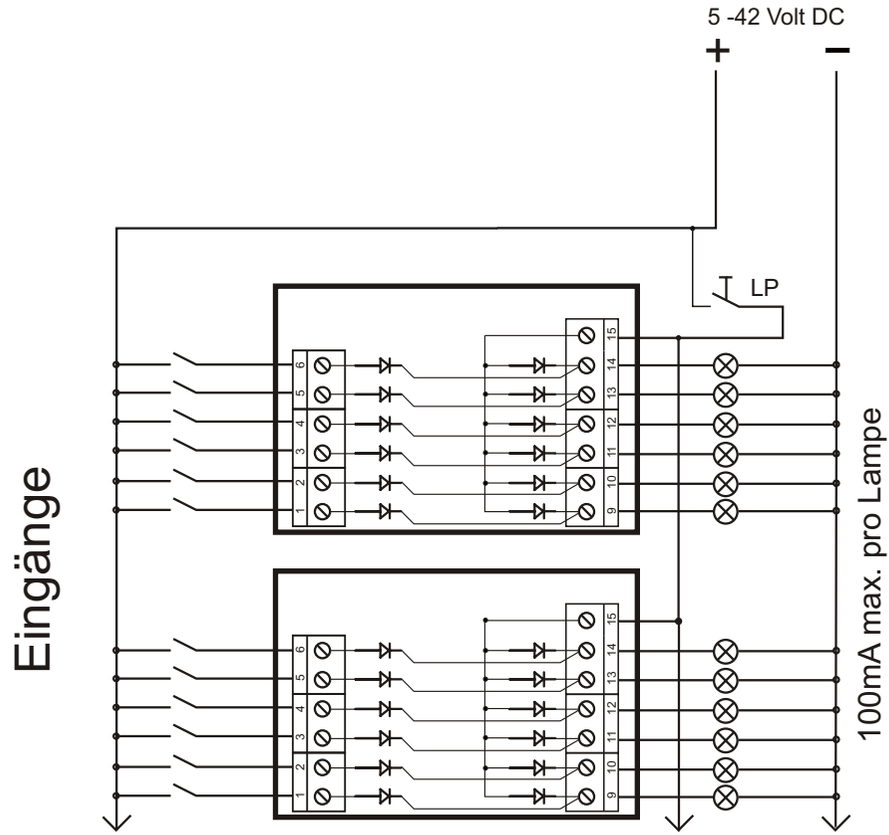
Schaltplan ~

Achtung : Bei Lampenprüfung liegt Rückspannung an den Eingangsklemmen an



Schaltplan DC + gesteuert

Achtung : Bei Lampenprüfung liegt **keine** Rückspannung an den Eingangsklemmen an.



Schaltplan DC 0V gesteuert

Achtung : Bei Lampenprüfung liegt **keine** Rückspannung an den Eingangsklemmen an.

