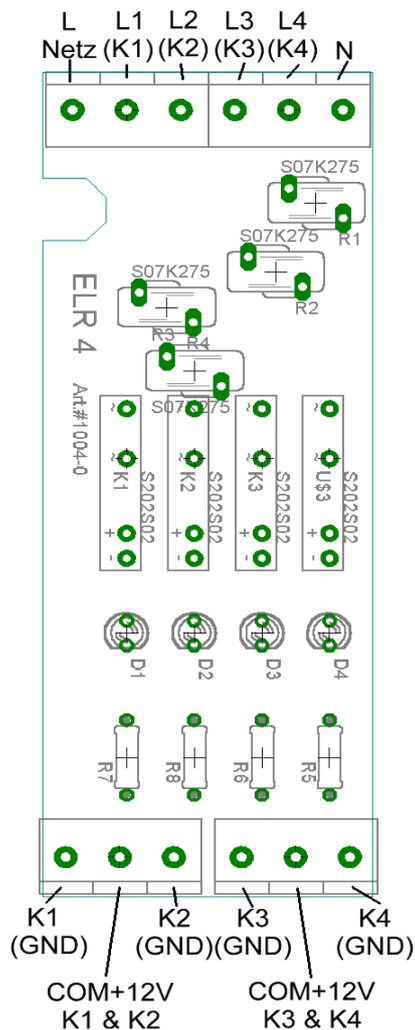


ELR4 Elektronische Lastrelais (Art.#1004)



Steuerspannung: 12V DC (5V bei Option L)
Stromaufnahme pro Steuereingang: ca. 10mA (bei Nennspannung)
Schaltspannung: 230V AC
Schaltleistung pro Kanal: 200W
Schaltleistung mit entsprechenden
Kühlkörper: 400W
Kurzzeitig(2s): 900W
Max. Belastung aller Ausgänge gesamt: 1500W (6A)

Der Baustein muß mit 6A abgesichert werden.

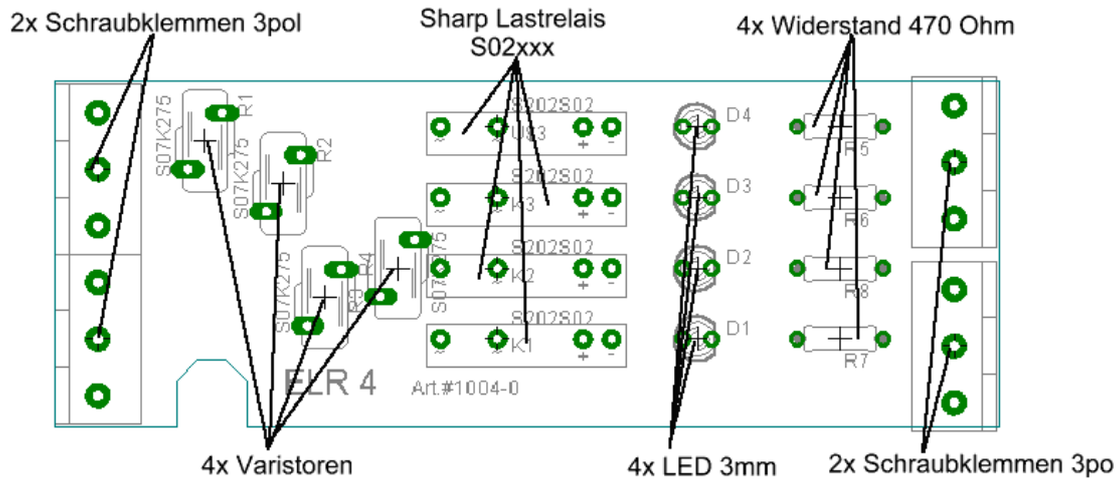
Arbeiten am 230V Netz müssen von einer qualifizierten Fachkraft durchgeführt werden!

Die Inbetriebnahme der Platine darf nur erfolgen, wenn diese berührungssicher in ein Gehäuse eingebaut wurde.

Stückliste:

- 4x 3pol. Schraubklemmen passend zum jeweiligen Hutschienengehäuse
- 4x Widerstand 470 Ohm / 1/4W (220 Ohm bei 5V Steuerspannung)
- 4x LED 3mm
- 4x Varistoren S07K275 (7D431K)
- 4x Sharp ELR S02Sxx

Bestückungsplan:



Schaltplan:

