

- Siehe Gefährdungsbeurteilung
- ! Unterweisungen / Einweisungen in Betriebsmittel
 - ! Grundlagen der Gefährdungsbeurteilung
 - ! Sicherheitsbelehrung
 - ! Theorie / Fachkunde

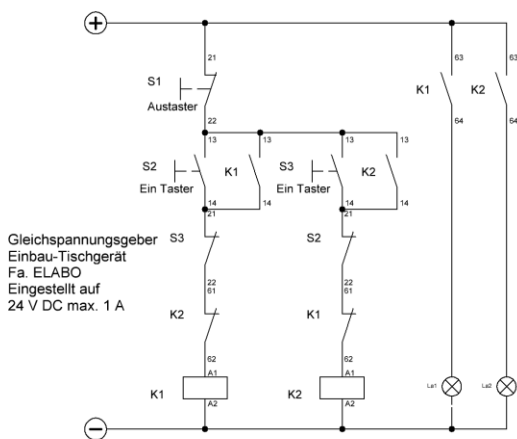
Aufbauübung 10 Schützsicherungen

Die Taster- und Schützverriegelung

Bearbeitet am

Durch

Klasse / Gruppe



Der Schütz in Schütz- und Tasterverriegelung
Funktionsbeschreibung der Schützverriegelung siehe Arbeitsblatt

Der Schaltplan, wird durch den Experimentierenden entwickelt Durch den Werkstatteleiter kontrolliert (Musterlösung)

In Folge wird die Schaltung vom Experimentierenden am Gitterblech aufgebaut unter Beachtung der Sicherheitsregeln
Kontrolle durch Werkstatteleiter
Spannungsfreigabe
Funktionskontrolle durch den Experimentierenden

Da keine 24 V DC Motoren eingesetzt werden wird als Motor eine Lampe zur Signalisierung verwendet

Austaster S1	Position der Bauteile auf dem Gitterblech
Eintaster S2	Eintaster S3
Schütz K1	Schütz K2
Signal Leuchte La1	Signal Leuchte La2

Funktionsbeschreibung