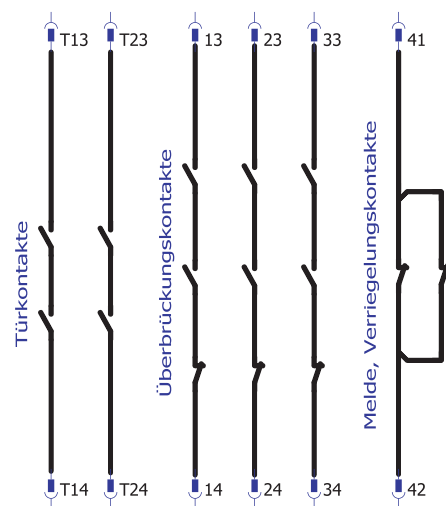


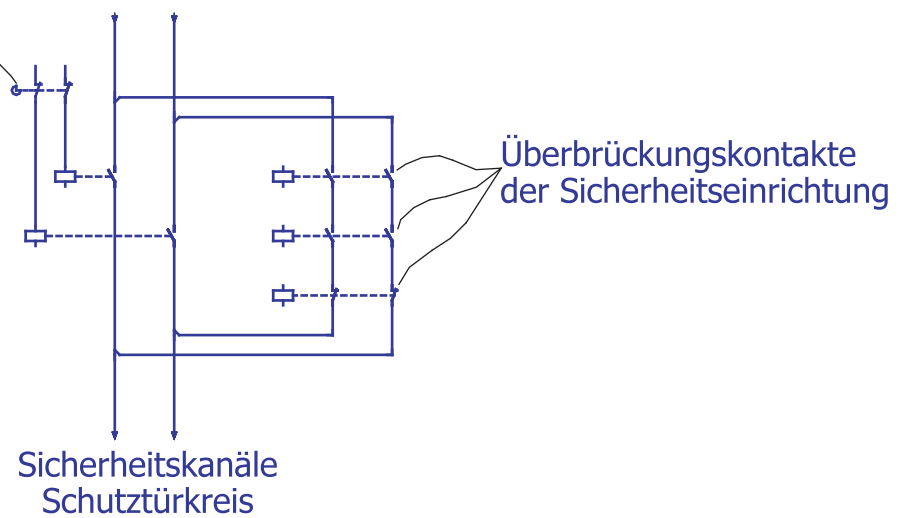
Sicherheits- Überbrückungs- Baustein

SUB V1
der Sicherheitsbaustein



Sicherheitsendschalter

Schema - Beispiel



- ▷ Erfüllt DIN EN 60825-1 (Sicherheit von Laser-Einrichtungen)
- ▷ Sicheres Überbrücken von Schutzeinrichtungen
- ▷ Sicheres Trennen der Überbrückung von Schutzeinrichtungen
- ▷ Mehrkanalige Sicherheit
- ▷ Kurz-, und Querschlußfeste Sicherheitskanäle
- ▷ Volle Diagnosefähigkeit via LED's
- ▷ Nie mehr eine Überbrückung vergessen
- ▷ Selbstüberwachende Sicherheitsschaltung
- ▷ Ausgeklügeltes, aufeinander abgestimmtes System
- ▷ Ansteuerung einer Türzuhaltung / mech. Verriegelung
- ▷ ePlan Makros erhältlich
- ▷ Verpolungsgeschützt
- ▷ Kodierte Anschlußstecker mit Auswurfklinke

- ▷ Robustes Gehäuse
- ▷ Schutzart: IP20
- ▷ Anschlußbereich: 0,2mm²-2,5mm² (0,13-3,31mm² / Schraubkl.)
- ▷ Isolierstoff Gehäuse: PA 66 GF 30
- ▷ Isolierstoffgruppe II
- ▷ Befestigung auf DIN Hutschine 35mm
- ▷ Kühlung: Luftkonvektion
- ▷ Einbaulage: senkrecht (Luftkonvektion)
- ▷ Mindestabstände Oben/Unten : 50mm
- ▷ Maße (HxBxT mit Stecker ca.): 119,8 x 45 x 117
- ▷ -10°C - +55°C Einsatzbereich
- ▷ Versorgungsspannung 18,7 VDC - 36VDC / I_{max.}=0,313A
- ▷ Kontaktbelastung: Max. 4A bei 230VAC

▷ Mehr Details in unserem Schaltungshandbuch auf www.elcoma.de

