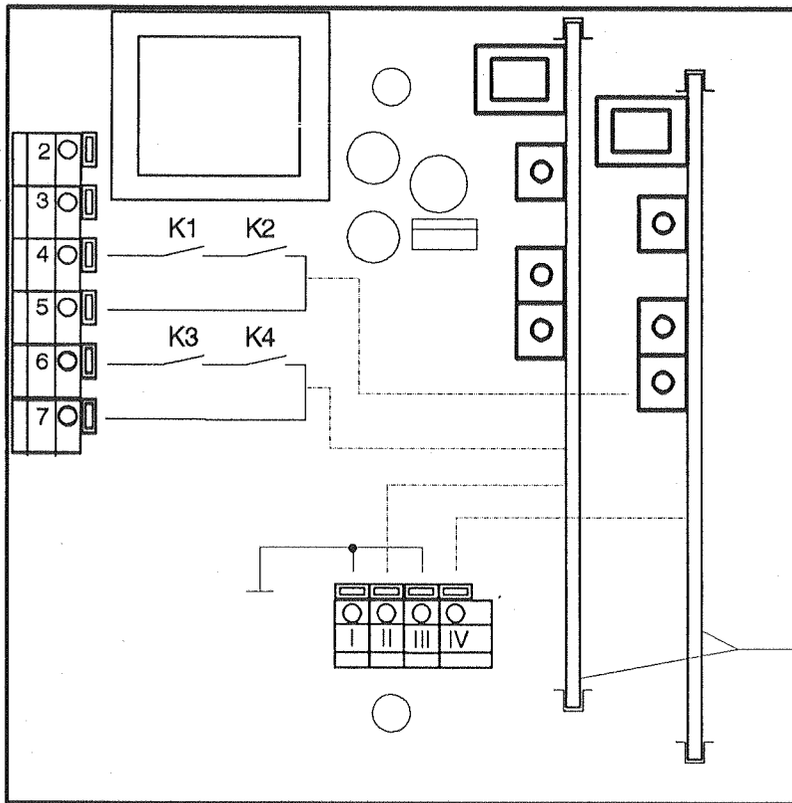


Gehäuse: Polycarbonat IP 54
mit Klarsichtdeckel

Maße:
125x125x75 mm

Betriebsspannung: 230V AC



Störung mit Taster rücksetzen

LED 1
Störung

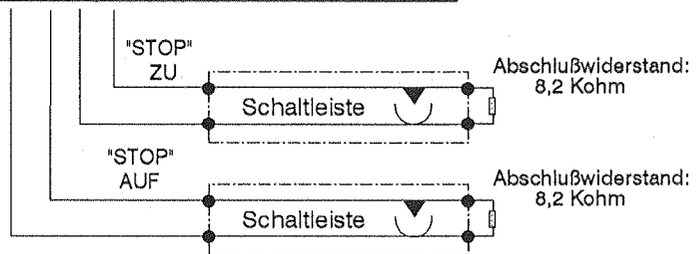
LED 2
LED 3
leuchtet im Betriebszustand

Module
Art.Nr.: 607

Im Betriebszustand und bei intakten Schalteisen, sind die Relais K1- K2, K3- K4 erregt, die Kontakte K1- K2, K3- K4 geschlossen. LED 2 und LED 3 grün leuchtet bei jedem Modul.

Überwachung je Modul:

Arbeitet Kanal 1 K1 (K3) mit Kanal 2 K2 (K4) nicht synchron oder schaltet K1 (K3) bzw. K2 (K4) nicht korrekt, so geht die Einheit auf Störung. LED 1 Störung leuchtet.



2 potentialfreie Schaltausgänge:
Techn. Daten:

Klemme 2 - 3:

Betriebsspannung: 230V 50Hz

Nennstrom: 30 mA

Klemme 4 - 5/ und 6 - 7:

Schaltspannung: 230V AC

Schaltstrom: 3A/ 700VA

Schaltspannung: 24V DC

Schaltstrom: 3,0 A



Einzeldrähte 10 mm abisolieren und von unten beginnend in die Klemmleiste einstecken !

Zum Herausziehen der Drähte sind die orangefarbenen Segmente mit dem passenden Schraubendreher bis zum Anschlag nach hinten zu drücken !!!!!

Print: 106627

Art.Nr.: 604.2

ÜE2 - S für Schließkantensicherung

Datum: 10.96

Überwachungseinheit Stop

604Z2.DRW

Anschluß für 2 getrennt arbeitende Schalteisen mit 8,2 Kohm Abschlußw.