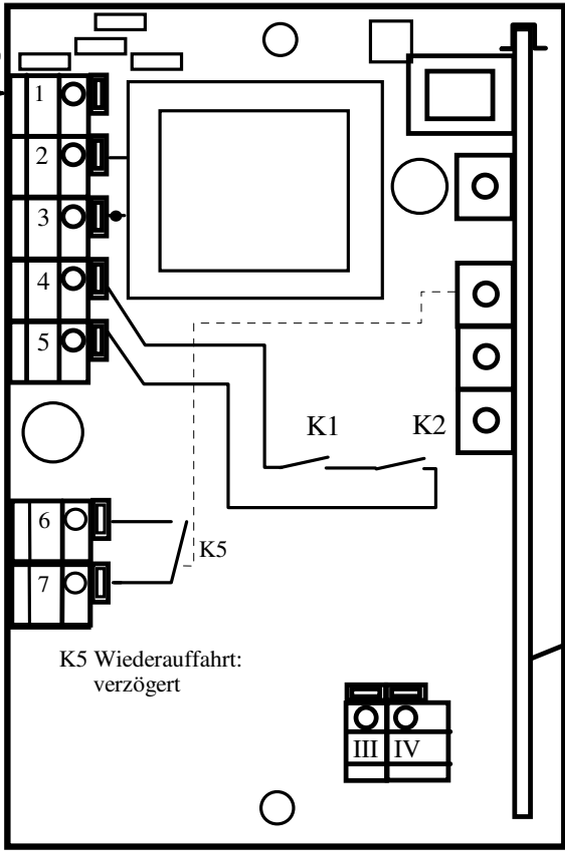


Betriebsspannung: 230V AC

230V AC Eingang
bei Zubewegung
L₁
N
L₂

WICHTIG:
2=N, 3= Phase

K5 mit potentialfreiem
Schaltausgang !!



K5 Wiederauffahrt:
verzögert

Gehäuse: Polycarbonat IP 54
mit Klarsichtdeckel
140 x 80 x 65 mm

Störung mit Taster rücksetzen

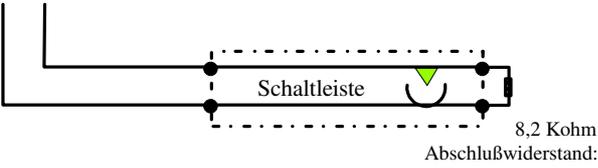
LED 1 Störung

LED 4 leuchtet wenn Relais K5 erregt
Wiederauffahrt:

LED 2
leuchtet im Betriebszustand
LED 3

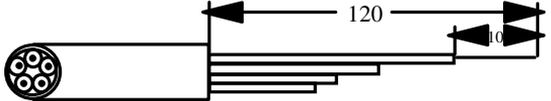
Auswertemodul für Schaltleiste
Wid.89/1 -SR Art.Nr. 608

Basisplatine



Im Betriebszustand und bei intakter
Schaltleiste sind die Relais
K1 und K2 erregt, die Kontakte
K1 und K2 geschlossen.
LED 2 und LED 3 grün leuchtet.

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



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 !!!!!

Techn. Daten:

Klemme 2 - 3:	
Betriebsspannung:	230V 50Hz
Nennstrom:	35 mA
Klemme 4 - 5:	
Schaltspannung:	230V AC
Schaltstrom:	3A/ 700VA
Schaltspannung:	24V DC
Schaltstrom:	3,0 A
Klemme 6 - 7:	
Potentialfreier Schaltausgang für autom. Rücklauf. Schaltspannung 230V AC max.: 1A	

Art. Nr.: 603	ÜE1- SR für Schließkantensicherung
Datum: 03.93	Überwachungseinheit Stop + Wiederauffahrt
603Z4.DRW	Schaltleiste mit 8,2 Kohm Abschlußwiderstand