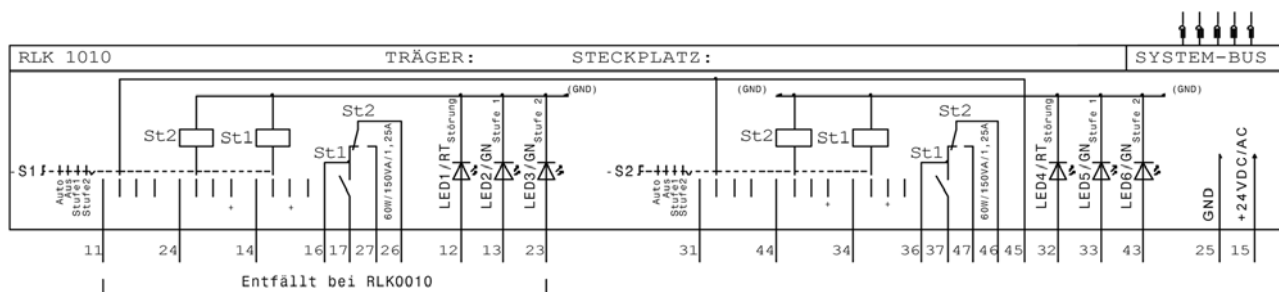




Die Steuerkarte RLK.... dient als Handbedienebene mit Notfunktion zur Ansteuerung von ein bis zwei 2-stufigen Motoren.
 Für jeden Antrieb ist ein Drehschalter mit den Stellungen Auto-Aus-St.1-St.2 eingebaut. Die Schalterstellungsrückmeldung ist in Stellung Automatik auf Klemmleiste geführt. Wird die Örtlichmeldung (Aus-St.1-St.2) benötigt, so ist als Typenzusatz -HO anzugeben.
 Zur Signalisierung der Rückmeldung vom Leistungsschutz sind grüne Leuchtdioden eingebaut. Für Störmeldungen stehen rote LED's zur Verfügung, die bei Ansteuerung auf dem Zentralmodul RSM eine Sammelstörmeldung erzeugen. Die LED's werden mit +24V DC/AC angesteuert.
 Mit einem potenzialfreien Kontakt je Steuereinheit können Leistungsschütze direkt geschaltet werden (Kontaktbelastung beachten). Die Relaiskontakte der Schaltstufen sind intern verriegelt. Die Ansteuerung der Relais in Schalterstellung Auto erfolgt von der DDC/SPS mit +24V DC/AC.
 Bei Ausfall des Reglers ist die Anlage über die Steuerschalter zu bedienen.
 Die Lampentestschaltung erfolgt über das Modul RSM und das steckbare 5-polige Bussystem.

RLK0010 - 1 Antrieb
 RLK1010 - 2 Antriebe



Versorgungsspannung: 24V DC/AC, ±10%
 Stromaufnahme: max. 110 mA (pro Relais ca. 15 mA)
 (pro LED ca. 5 mA)

Eingänge
 Ansteuerung mit 24V DC/AC
 Signalisierung: LED's, Farben rot und grün

Ausgänge
 Relais:
 Schaltspannung, max.: 250 VAC / 30 VDC
 Schaltstrom, max. (Resistiv): 2 A
 Schaltleistung: 150 VA / 60 W / 1,25A
 Nennlast (Resistiv): 0,6 A / 250 VAC; 2 A / 30 VDC
 Lebensdauer
 bei Nennlast 50.000 Schaltspiele
 ohne Last 5.000.000 Schaltspiele

Schalter Automatik- oder Örtlich-Rückmeldung:
 Schaltleistung: 20 VA / 20 W
 Schaltspannung max. 50V AC/DC
 Schaltstrom: 200 mA
 Ruhestrom: max. 1A
 Lebensdauer min. 50.000 Schaltspiele

Schutzart: IP 40, durch Abdeckung mit Sichtfenster bis IP 54
 Abmessungen
 19"-Geräte Breite 8 TE (40.5 mm), Höhe 3 HE (129 mm),
 Einbautiefe < 80 mm

Anschlußklemmen: 2,5mm² steckbar, Schraubanschluß

Montage: Im 19-Zoll-Rahmen

Umgebungsbedingungen
 Betriebstemperatur 0...50°C
 Transport- und Lagertemperatur -20...+70°C
 Relative Feuchte 5...95%, nicht kondensierend

CE-Konformität
 EN 61000-4-2 / IEC 801-2 Elektrostatische Entladung ESD
 Kontaktentladung 8 kV / Luftentladung 8 kV
 EN 61000-4-5 / IEC 801-5 Surge-Prüfung
 Versorgungspg. AC 4 kV, DC 0,5 kV
 Signalleitungen 2 kV
 EN 61000-4-4 / IEC 801-4 Burst-Prüfung
 Eingänge - Ausgänge +/- 2 kV
 Versorgungsspannung AC / DC +/- 2 kV