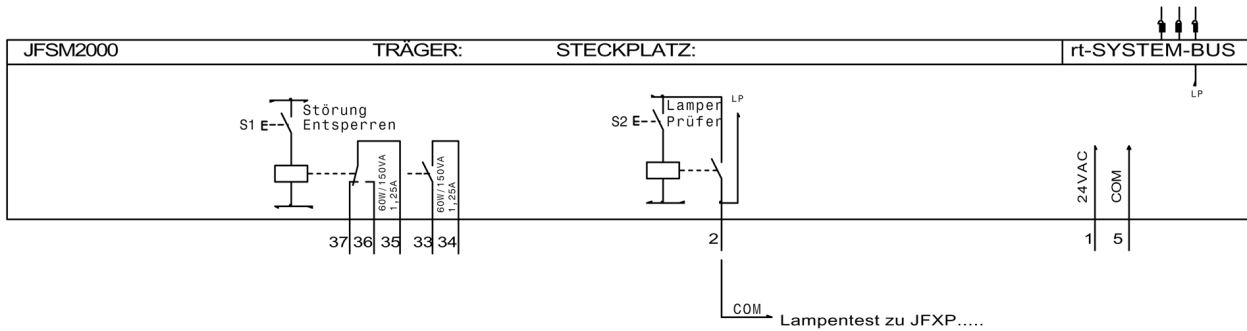


Die Lampentestkarte JFSM2000 dient zur Prüfung der nachgeschalteten LED's im System und zur Realisierung einer Entriegelungsfunktion.
 Ein Ausgang auf Klemme 2 schaltet das Lampenprüfsignal (COM) auf weitere Karten z.B. der Typen JFXP9105, JFXP9141 und JFXP9123 (Verdrahtung extern !).
 Mit dem steckbaren 3-poligen Bus werden z.B. Karten der Typen JFPKxxxx (1-stufig), JFLKxxxx (2-stufig) und JLLxxxx mit der Lampenprüfschiene verbunden.
 Der Resettaster ist als Wechsel- u. Schließerkontakt auf Klemmen geführt, um Entriegelungsfunktionen in der Steuerung zu realisieren.



Versorgungsspannung: 24 VAC, ±10%
 Stromaufnahme: max. 40 mA (JFSM1006BLQ max. 60 mA)
 Eingänge
 Ansteuerung durch Digitaleingang Null (Potenzial COM)
 Signalisierung: Duo-LED's, Farbe durch Steckbrücken (Jumper) wählbar (rot/grün)
 JFSM1006BLQ: nur rote LED Sammelstörung!
 JFLP1103/1203: nur rote LED!

Ausgänge
 Relaisdaten:
 Schaltspannung max. 250V
 Schaltleistung max. 125VA / 60W / 1,25A
 Lebensdauer
 bei 30W 24V AC1 2.000.000 Schaltspiele
 bei 0,5 A 250V AC1 100.000 Schaltspiele

Taster
 Schaltspannung: max. 50 V ~=
 Schaltleistung: max. 200 mA

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