

Bild zur Zeit nicht verfügbar

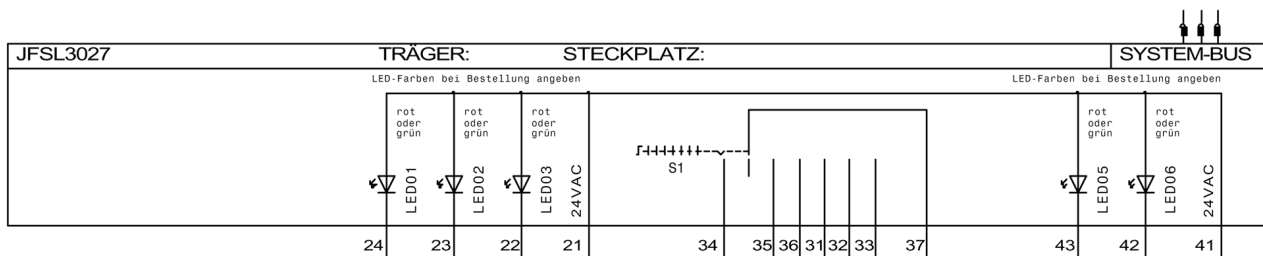
Bild zur Zeit nicht verfügbar

Die Schalter-Lampen-Karte JFSL.... dient zum Schalten von Relais und Schützen bis 230V (Übersteuerung des Automatiksignals) und zur Signalisierung von Stör- oder Betriebsmeldungen (direkte Rückmeldung vom Leistungsschütz).
 Auf der Steuerkarte befinden sich bis zu 2 Schalter mit max. 6 Schaltstellungen. Bei 7- bis 12-stelligen Schaltern kann nur 1 Schalter pro Modul eingebaut werden. Befindet sich nur 1 Schalter auf dem Modul, so ist dieser unten eingebaut.
 Das Modul ist außerdem mit bis zu 6 LED's bestückt, deren Farbe (rot, grün oder gelb) bei Bestellung anzugeben ist.

Allgemeiner Typenschlüssel JFSL-Steuerkarten:

1. Ziffer: Anzahl LED's oben
2. Ziffer: Schalterstellungen Schalter oben
3. Ziffer: Anzahl LED's unten
4. Ziffer: Schalterstellungen Schalter unten

Die LED-Eingänge funktionieren im Arbeitsstromprinzip (Schließkontakt). Lampentest wird über das steckbare 3-polige Bussystem und das Modul JFSM.... realisiert.
 Die Meldetexte sind frei wählbar und sollten bei Bestellung angegeben werden.



Versorgungsspannung: 24 VAC, ±10%
 Stromaufnahme: max. 60 mA
 Eingänge
 Ansteuerung durch Digitaleingang Null (Potenzial COM)
 Signalisierung: LED's, Farbe grün oder rot, bestückt nach Vorgabe

Ausgänge
 Schaltspannung max. 300V AC/DC
 Schaltstrom: 150mA / 250V AC/DC
 Ruhestrom: max. 5A
 Lebensdauer min. 10.000 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