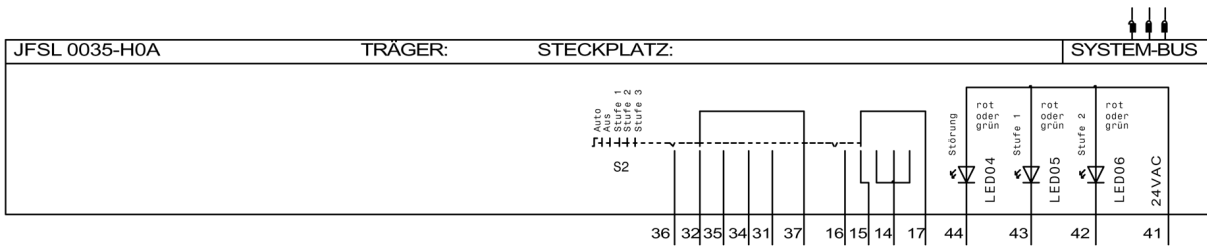


Bild zur Zeit nicht verfügbar

Bild zur Zeit nicht verfügbar

Mit den Meldekarten RLL8100 und RLL8181 (für Arbeitsstromprinzip) sowie RLL8300 und RLL8383 (für Arbeits- und Ruhestromprinzip) wird die Signalisierung von externen Betriebs-, Status- und Störmeldungen wie z.B. Brandschutzklappen, Frost, Filter, Keilriemen etc. realisiert. Durch den speziell angepassten Eingangswiderstand können die Eingänge dieser Meldekarte parallel zu den binären Eingängen einer Sauter-DDC EY3600 betrieben werden. Die Funktionsweise der Eingänge wird über Jumper bestimmt. Hier kann zwischen Arbeitsstromprinzip (Schließerkontakt) oder Ruhestromprinzip mit Drahtbruchüberwachung (nur RLL8300 und RLL8383) entschieden werden. Die Module sind mit 5 bzw. 10 Duo-LED's bestückt, deren Farbe (rot oder grün) mit Hilfe von Steckbrücken (Jumper) gewählt wird. Spezielle Jumper zum Codieren von gelben Meldungen auf den Karten RLL8300 und RLL8383 sind als Zubehör erhältlich (Artikel-Nr. 10002620, Jumper 3-polig). Rot und gelb codierte LED's bewirken über das steckbare Bussystem eine Auslösung der Sammelstörung auf dem Zentralmodul RSM. Weiterhin stehen für verschiedene Prioritäten zwei Gruppenausgänge (+24V DC) zur Verfügung (Gruppe 1 = LED 1-5, Gruppe 2 = LED 6-10), die von rot oder gelb codierten Meldungen aktiviert werden. Lampentest wird über das steckbare 5-polige Bussystem und das Modul RSM.... 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