

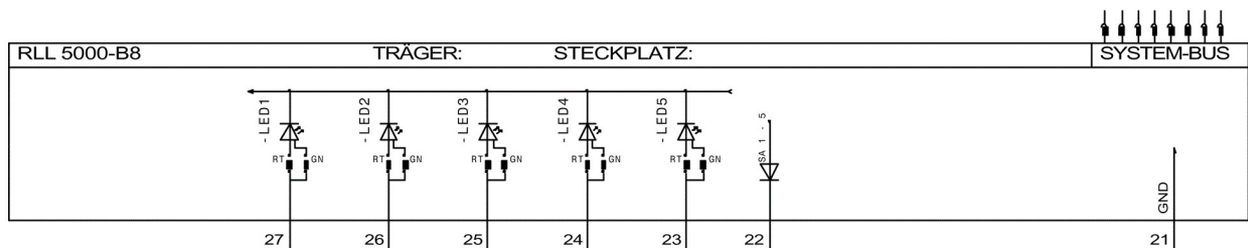
Mit den Meldekarten RLL5000-B8, RLL5050-B8 (nur Arbeitsstromprinzip) und RLL5252-B8 (Arbeits- und Ruhestromprinzip) wird die Signalisierung von externen Betriebs- und Wartungsmeldungen realisiert.

Die Module sind mit 5 bzw. 10 Duo-LED's bestückt. Deren Farbe ist mit Steckbrücken (Jumper) zu codieren.

Wird ein Eingang angesteuert (+24V DC), leuchtet die entsprechende LED in Dauerlicht. Weder grün codierte noch gelb oder rot codierte LED's bewirken eine Auslösung von Sammelstörung oder der Hupe auf dem Zentralmodul RSM1006BLQ (keine Neu-/Letztwertmeldung).

Lampentest wird über das steckbare 8-polige Bussystem und das Modul RSM1006BLQ realisiert.

Die Meldetexte sind frei wählbar und sollten bei Bestellung angegeben werden.



Versorgungsspannung: 24V DC,  $\pm 10\%$

Stromaufnahme: max. 100 mA (pro LED und Farbe ca. 5 mA)

Eingänge :  
Ansteuerung mit 24V DC

Signalisierung: Duo-LED's, rot/grün oder Low Current, einfarbig

Ausgänge:  
Gruppenausgänge: 24 Volt

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

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: 2,5mm<sup>2</sup> steckbar, Schraubanschluß

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