

Die Schalter-Lampen-Karte RSL.... 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 Duo-LED's bestückt, deren Farbe (rot, grün oder gelb) mit Hilfe von Steckbrücken (Jumper) gewählt wird.

Allgemeiner Typenschlüssel RSL-Steuerkarten:

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

Ebenfalls über Jumper wird die Funktionsweise der Eingänge bestimmt. Hier kann zwischen Ruhestromprinzip mit Drahtbruchüberwachung oder Arbeitsstromprinzip (Schließerkontakt) entschieden werden (bei RSL-Steuerkarten momentan verfügbar bis zu 4-stelligen Schaltern, sonst nur Arbeitsstromprinzip; Stand 04/2002).

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's oben, Gruppe 2 = LED's unten), die jeweils 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.

Versorgungsspg: 24V AC/DC, ±10% (je nach Zentralmodul)

Stromaufnahme: max. 60 mA (pro LED und Farbe ca. 5 mA)

Eingänge

Ansteuerung mit 24V AC/DC

(je nach verwendetem Zentralmodul)

Signalisierung: Duo-LEDs, rot/grün

Schalter

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

Versorgungsspg. AC 4 kV, DC 0,5 kV

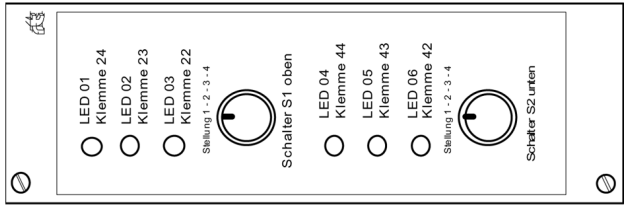
Signalleitungen 2 kV

EN 61000-4-4 / IEC 801-4 Burst-Prüfung

Eingänge - Ausgänge +/- 2 kV

Versorgungsspannung AC / DC +/- 2 kV

Typschlüssel	LED's oben			LED's unten	Ziffer	Schalterstellungen oben						Ziffer	Schalterstellungen unten					
	1 oben +	2 mitte +	3 unten			rot oder grün oder gelb / invertiert	1	2	3	4	5		6	1	2	3	4	5
RSU0012					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	Z.B. Auto-Aus oder Ein-Aus	
RSU0013					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	Z.B. Auto-Aus-Ein	
RSU0022					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	Z.B. Auto-Aus-St.1-SI;2	
RSU0023					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	Z.B. Auto-Aus-St.1-SI;2-SI;3	
RSU0032					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6	Z.B. Auto-Aus-St.1-SI;2-SI;3-SI;4	
RSU0033					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
RSU0034					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
RSU0222					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
RSU0233					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
RSU0322					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
RSU0323					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
RSU0333					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
RSU0334					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
RSU0413					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
RSU0423					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		
RSU0433					1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		



## Farbcodierung:

