

Bild zur Zeit nicht verfügbar

Bild zur Zeit nicht verfügbar

Die Schalter-Karte RSL0x0x dient zum Schalten von Relais und Schützen bis 230V (Übersteuerung des Automatiksignals).
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.

Allgemeiner Typenschlüssel RSL-Steuerkarten:

1. Ziffer: Anzahl LED's oben (hier 0)
2. Ziffer: Schaltstellungen Schalter oben
3. Ziffer: Anzahl LED's unten (hier 0)
4. Ziffer: Schaltstellungen Schalter unten

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

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

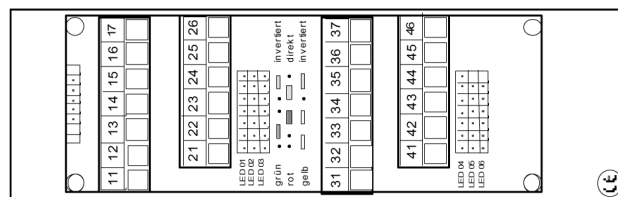
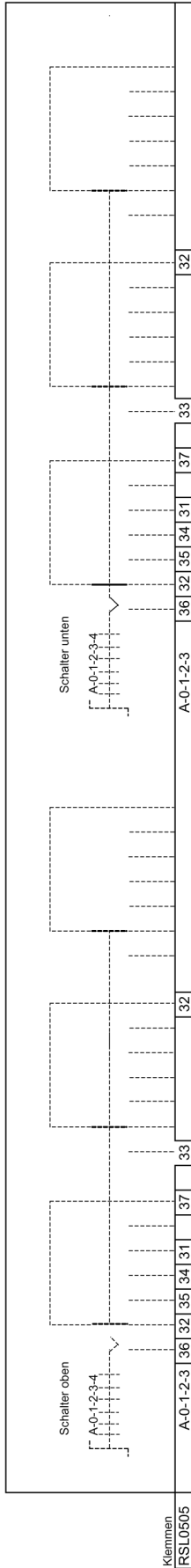
Montage: Im 19-Zoll-Rahmen

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

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

Typenschlüssel	1. Ziffer	2. Ziffer	3. Ziffer	4. Ziffer	Schalterstellungen oben	Schalterstellungen unten
	0	2	0	0	2 stelliger Schalter A-0	z.B. Auto-Aus oder Ein-Aus
	0	3	0	0	3 stelliger Schalter A-0-1	z.B. Auto-Aus-Ein
	0	4	0	0	4 stelliger Schalter A-0-1-2	z.B. Auto-Aus-St.1-SL2
	0	5	0	0	5 stelliger Schalter A-0-1-2-3	z.B. Auto-Aus-St.1-SL2-SL3
	0	6	0	0	6 stelliger Schalter A-0-1-2-3-4	z.B. Auto-Aus-St.1-SL2-SL3-SL4



Farbcodierung:

LED 01	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LED 02	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LED 03	•	•	•	•	•	•	•	•	•

grün • • • • • invertiert
 rot • • • • • direkt
 gelb • • • • • invertiert

LED 04	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LED 05	•	•	•	•	•	•	•	•	•
LED 06	•	•	•	•	•	•	•	•	•

