

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
5. -Typenzusatz, Bedeutung siehe nachfolgend:

- O: Aus-Stellung potenzialfrei auf Klemmen geführt
- HO: Hand- und Aus-Stellung (gebrückt) pot.-frei auf Klemmen
- HOA: Hand-, Aus- und Auto-Stellung pot.-frei auf Klemmen
- 2P: Schalter ist 2-polig auf Klemmen geführt
- 3P: Schalter ist 3-polig auf Klemmen geführt

Die Typenzusätze können zur Folge haben, dass u.U. nur noch 1 Schalter pro Steuerkarte eingebaut werden kann. 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: 2,5mm<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

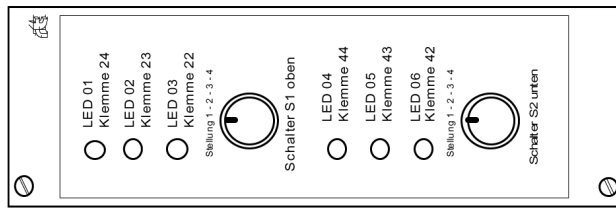
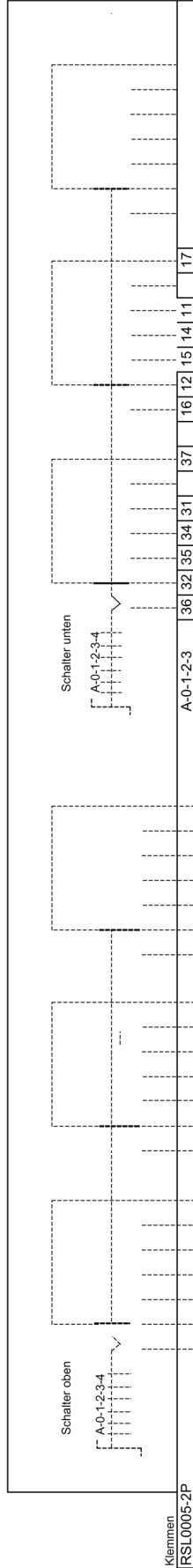
CE-Konformität

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  
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	Schalterstellungen oben	Schalterstellungen unten	3. Ziffer	4. Ziffer	Schalterstellungen oben	Schalterstellungen unten
	0	2	2 steiliger Schalter	2 steiliger Schalter	0	2	2 steiliger Schalter	A-0
	0	3	3 steiliger Schalter	3 steiliger Schalter	0	3	3 steiliger Schalter	A-0-1
	0	4	4 steiliger Schalter	4 steiliger Schalter	0	4	4 steiliger Schalter	A-0-1-2
	0	5	5 steiliger Schalter	5 steiliger Schalter	0	5	5 steiliger Schalter	A-0-1-2-3
	0	6	6 steiliger Schalter	6 steiliger Schalter	0	6	6 steiliger Schalter	A-0-1-2-3-4



## Farbcodierung:



grün  
rot  
gelb

• • •  
• • •  
• • •

invertiert  
direkt  
invertiert

