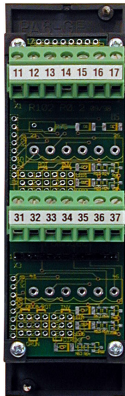


Bild zur Zeit nicht verfügbar



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.

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

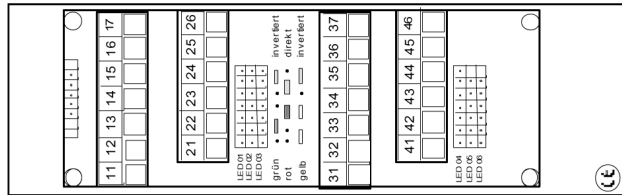
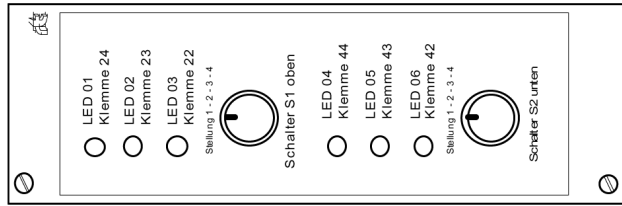
CE-Konformität  
EN 61000-4-2 / IEC 801-2 Elektrostatische Entladung ESD  
Kontaktentladung 8 kV / Luftentladung 8 kV  
EN 61000-4-5 / IEC 801-5 Surge-Prüfung  
Versorgungspg. AC 4 kV, DC 0,5 kV  
Signalleitungen 2 kV  
EN 61000-4-4 / IEC 801-4 Burst-Prüfung  
Eingänge - Ausgänge +/- 2 kV  
Versorgungsspannung AC / DC +/- 2 kV

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

Klemmen	11	12	13	14	15	16	17	31	32	33	34	35	36	37
RSL0002								0-1	0-1					
RSL0003								A-0-1	A-0-1					
RSL0004														
RSL0202		11	15	12	13	16	17	0-1	0-1	31	35	32	33	34
RSL0203		11	15	12	13	16	17	0-1	A-0-1	31	35	32	33	34
RSL0302		11	11	12	13	14	15	A-0-1	A-0-1	31	35	32	33	34
RSL0303		11	11	12	13	14	15	A-0-1	A-0-1	31	35	32	33	34
RSL0304		11	11	12	13	14	15	A-0-1	A-0-1-2	31	35	32	33	34
RSL0403		11	11	12	13	14	15	A-0-1-2	A-0-1	31	35	32	33	34
RSL0404		11	11	12	13	14	15	A-0-1-2	A-0-1-2	31	35	32	33	34

Schalter oben

Schalter unten



### Farbcodierung:

