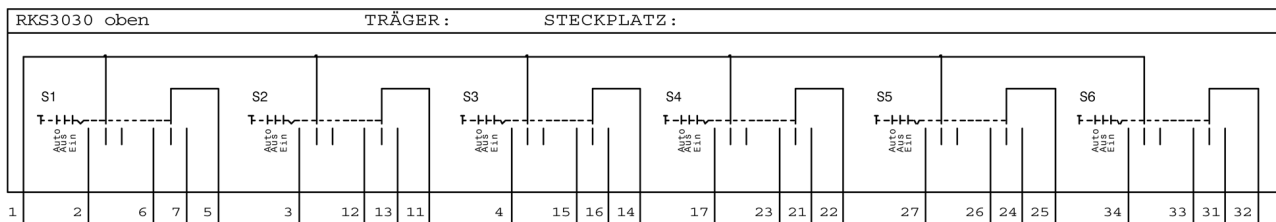


Auf der Steuerkarte RKS.... befinden sich 3, 5 oder 6 Kippschalter mit je 2 bzw. 3 Schaltstellungen. Von jedem Schalter ist eine Ebene potenzialfrei auf Klemmen geführt (3-stellig ohne Aus-Stellung), mit der zweiten Schalterebene wird ausgehend von einer gemeinsamen Wurzel für jeden Kippschalter die Stellung Automatik gemeldet.

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

- Verfügbare Varianten:
 RKS3000 - 3 Schalter Auto-Aus-Ein
 RKS3020 - 5 Schalter Auto-Aus-Ein
 RKS3030 - 6 Schalter Auto-Aus-Ein
 RKS3200 - 3 Schalter Auto-Ein
 RKS3222 - 5 Schalter Auto-Ein
 RKS3232 - 6 Schalter Auto-Ein



Schalter
 Schaltleistung:
 2,5 A / 120V AC / 28V DC oder
 1,5 A / 250V AC
 Lebensdauer min. 50.000 Schaltspiele
 (bei Nennlast)

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