

Bild zur Zeit nicht verfügbar

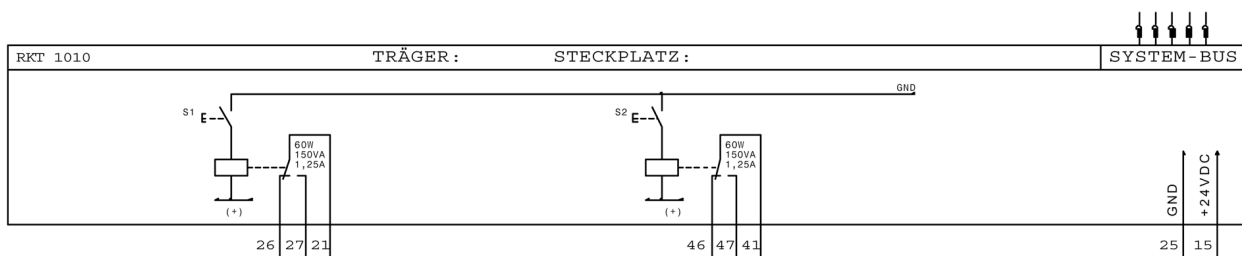


Auf der Steuerkarte befinden sich bis zu 4 Taster, die potenzialfreie Relaisausgänge ansteuern. Mit den potenzialfreien Wechslern können Leistungsschütze direkt geschaltet werden (Kontaktbelastung beachten).

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

Verfügbare Varianten:

- RKT0010 - 1 Taster
- RKT1010 - 2 Taster
- RKT1020 - 3 Taster
- RKT2020 - 4 Taster



Versorgungsspannung: 24V DC, $\pm 10\%$
Stromaufnahme: max. 110 mA (pro Relais ca. 15 mA)
(pro LED ca. 5 mA)

Eingänge
Ansteuerung mit 24V DC
Signalisierung: LED's, Farben rot und grün
(je nach Bestückungsvariante)

Ausgänge
Relais:
Schaltspannung, max.: 250 VAC / 150 VDC
Schaltstrom, max.: 1,25 A
Schaltleistung: 150 VA / 60 W
Lebensdauer
bei 30W 24V AC1 2.000.000 Schaltspiele
bei 0,5 A 250V AC1 100.000 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: 2,5mm² 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