

Bild zur Zeit nicht verfügbar

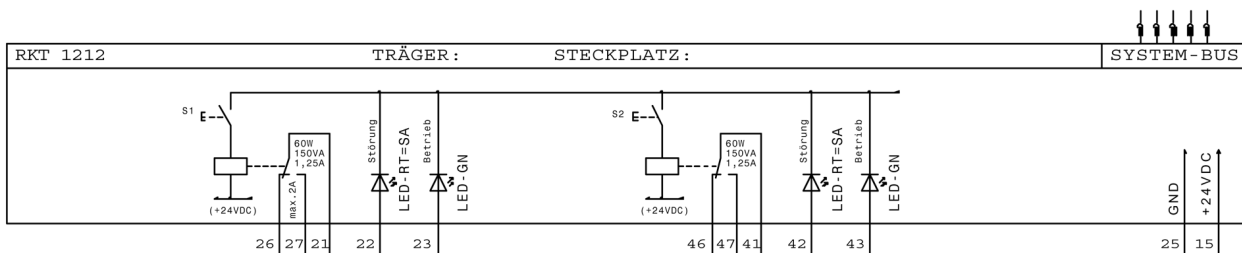


Auf der Steuerkarte befinden sich bis zu 4 Taster, die potenzialfreie Relaisausgänge ansteuern. Zur Signalisierung der Rückmeldung vom Leistungsschutz sind grüne Leuchtdioden eingebaut. Für Störmeldungen stehen rote LED's zur Verfügung, die bei Ansteuerung auf dem Zentralmodul RSM eine Sammelstörmeldung erzeugen. Die LED's werden mit +24V DC angesteuert. Mit dem potenzialfreien Wechsler je Steuereinheit können Leistungsschütze direkt geschaltet werden (Kontaktbelastung beachten).

Die Lampentestschaltung erfolgt über das Modul RSM.... und das steckbare 5-polige Bussystem.

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

Verfügbare Varianten:  
RKT0012 - 1 Taster  
RKT1212 - 2 Taster  
RKT2222 - 4 Taster



Versorgungsspannung: 24V DC, ±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: 2,5mm<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