



LZ-Schaltkarte RK 0802S

euroCOMM Lichtzeichen-Schaltkarte RK 0802S

- Spezial-Relaiskarte für Inspezientenanlagen zur Ermittlung von Kurzschlüssen und defekten Leuchtmitteln
- 8 Mikrorechner überwachte Lichtzeichen 24V, 6W
- Ausfall wird durch Blinken, Kurzschluß durch schnelles Aufblitzen der Kontrolleuchten auf 8 separaten Ausgängen angezeigt
- Kartenadressierung über Belegung am Systemstecker (keine DIP-Schalter)
- Betriebs-LED an der Frontseite
- Überwachung: Sicherungsausfallmeldung über ERROR Ausgang kaskadierbar
- optionale Steuerung über eine RS232 oder MIDI Schnittstelle möglich

Abmaße	EURO-Karte 100 x 160 mm
Betriebsspannung	24 V DC verpolgeschützt
Stromaufnahme	ca. 25 mA (ohne Lichtzeichen)
Steckverbinder	64-polig, a/c-bestückt, hartvergoldet, nach DIN 41612
Schaltkontakt	max. 50V/1A (elektronische Leistungsschalter)
Kontrollausgänge	Open Collector max. 100mA/50V Normalstrom: Kontrollausgang aktiv Überstrom: Kontrollausgang schnelles Blinken Unterstrom: Kontrollausgang normales Blinken
Datenformat	RS-485 (38,4Kbaud 8N1)
Fehlerausgang (/ERROR)	Open Collector 50V/100mA low active
Sicherung	400mA, mittelträge
Ausfallerkennung	< 50 % Nennstrom im Bezug zu 0,2A
Kurzschlußerkennung	> 200 % Nennstrom im Bezug zu 0,2A
Bestell-Nummer:	RK-0802S