



**LSA-Relaiskarte  
RK-LSA 08**

## euroCOMM LSA-Relaiskarte

Universell einsetzbare Relaiskarte mit 8 frei verfügbaren Relais zu je 2 Umschaltkontakten für den Einbau in LSA+ Verteilern

- ▶ jedes Relais mit allen Kontakten auf LSA Anschlussleisten verfügbar
- ▶ optische Signalisierung des Schaltzustandes für jedes Relais über LED an der Frontseite
- ▶ durch optionales Prozessor-Modul über eine RS-485 Schnittstelle steuerbar
- ▶ mit Prozessor-Modul adressierbar, damit sind mehrere Relaiskarten auf einem RS-485 Steuerbus ansprechbar
- ▶ Überwachung der Kartensicherung über kaskadierbaren Störmeldeausgang

Abmaße	Karte ca. 102 x 128 mm (Platzbedarf entspricht 5 LSA+ Leisten in Montagewanne mit Abstand 27,5mm)
Betriebsspannung	24 V DC verpolgeschützt
max. Stromaufnahme	ca. 150 mA bei 24V
Schaltleistung	2,5A pro Relaiskontakt / 100V (keine Netzspannung)
Datenformat	RS-485 (38,4Kbaud 8N1) für <b>RK-LSA 08S</b>
Bestell-Nummer:	<b>RK-LSA 08</b>
Option	<b>RK-LSA 08S</b> mit Prozessor-Modul für RS-485 Steuerung

**Blockschaltbild:**

