

Relaismodul RL 1337

Highlights

- 8 Umschaltrelais
- Netzteil auf dem Modul
- Ausgänge untereinander galvanisch getrennt
- 1 zu 1 Verbindung zur Relaiskarte RL 1335
- max. 1500 VA / 250VAC

Allgemeines

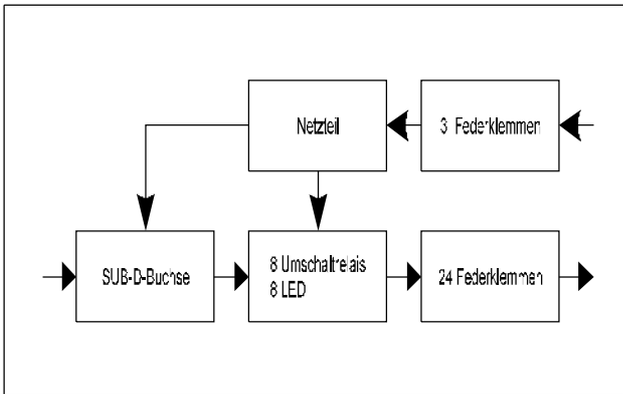
Das Relaismodul RL 1337 enthält 8 Umschaltrelais für das Schalten von Leistungen in stark gestörter, industrieller Umgebung.

Das Modul wird über ein abgeschirmtes 25-poliges SUB-D-Kabel mit der Signalquelle verbunden. Als Signalquelle dient in erster Linie die PC-Relaiskarte RL 1335. Es können jedoch auch andere Relais-, IO-Karten oder auch Kippschalter oder ähnliches als Signalquelle verwendet werden. Bei Verwendung der Relaiskarte RL 1335 kann jedoch ein Standard-SUB-D-Kabel verwendet werden, da die Anschlußbelegung beider Artikel aufeinander abgestimmt ist.

Der Anschluß an die Relaisausgänge des Modules erfolgt über Starkstromfederklemmen.

Technische Daten

Ausgänge	: 8 x Umschaltrelais
Schaltspannung	: max. 30 VDC max. 250 VAC
Schaltstrom	: max. 6 A AC/DC
Schaltleistung	: max. 1500 VA max. 180 W
Betriebsspannung	: 230 VAC, max. 3 VA
Peripherieanschluß	: 25-pol. SUB-D-Buchse für Eingänge, Federklemmen für Ausgänge
EMV	: EMV-konform nach EG- Richtlinie 89/336/EWG
Arbeitstemperatur	: 0 - 50 °C
Lagertemperatur	: - 25 bis +85 °C
Abmessungen	: 158 x 78 mm



Blockschaltbild

Das Netzteil für die Versorgung der Umschaltrelais ist bereits auf dem Modul vorhanden und muß nicht mehr extern zugeführt werden.

Zubehör

Zum RL 1337 empfehlen wir folgendes Zubehör:
- Abgeschirmtes SUB-D-Kabel 25-polig

Bestellbezeichnung

Das Relaismodul RL 1337 ist in zwei Versionen erhältlich:
RL 1337/H für Hutschienenmontage
RL 1337/W für Wandmontage