

## Halbleiterrelaiskarte RL 1335

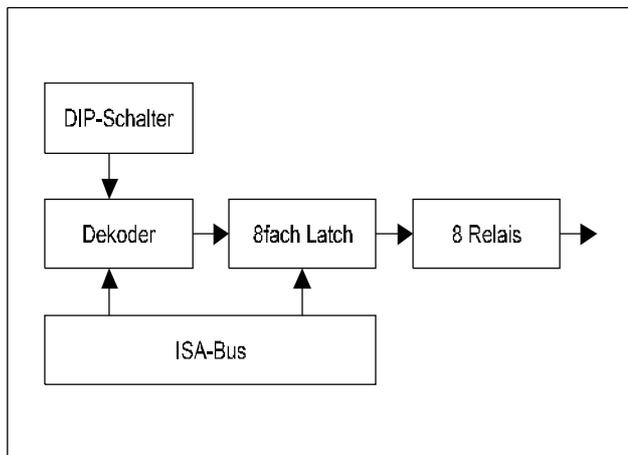
### Highlights

- 8 Halbleiterrelaisausgänge
- Ausgänge untereinander galvanisch getrennt

### Allgemeines

Die Relaiskarte RL 1335 wurde für Schaltanwendungen in stark gestörter, industrieller Umgebung entworfen.

Die Relaiskarte besitzt 8 Halbleiterrelais mit den Ausgangsdaten 30 V AC/DC für wahlweise 500 mA oder 100 mA Schaltstrom. Zum Schutz gegen Hochspannungsspitzen sind die Halbleiterrelais durch Varistoren abgesichert.



### Blockschaltbild

Die Relaiskarte ist als kurze PC-Einsteckkarte ausgelegt und belegt nur einen kurzen ISA-Steckplatz im PC. Über einen 10-poligen DIP-Schalter läßt sich die Adresse der Karte im gesamten IO-Adreßraum des PC's einstellen, wobei sie nur eine 8 Bit-Adresse belegt.

Als Peripherieanschluß ist ein 25-poliger SUB-D-Stecker auf das Slotblech herausgeführt.

### Sonstiges

Inklusive Diskette mit Beispielen in Basic, Turbo Pascal, C, Visual Basic und Delphi für den PC. Sowie 16 Bit DLL für Windows 3.1x und 32 Bit DLL für Windows 95.

### Zubehör

Zur RL 1335 empfehlen wir folgendes Zubehör:

- RL 1337 Relaismodul als Leistungserweiterung zum Schalten von 230 VAC/6 A/1500 VA
- Schraubklemmenblock 25-polig
- Abgeschirmtes SUB-D-Kabel 25-polig

### Technische Daten

Ausgänge	: 8 x Halbleiterrelais
Schaltspannung	: max. 30 V AC/DC
Schaltstrom	
RL 1335/1	: max. 100 mA
RL 1335/2	: max. 500 mA
Betriebsspannung	: + 5 V, max. 0,2 A
Peripherieanschluß	: 25-pol. SUB-D-Stecker
EMV	: EMV-konform nach EG-Richtlinie 89/336/EWG
Arbeitstemperatur	: 0 - 50 °C
Lagertemperatur	: - 25 bis + 85 °C
Abmessungen	: 104 x 79 mm

### Bestellbezeichnung

RL 1335/1 = 100 mA Schaltstrom  
RL 1335/2 = 500 mA Schaltstrom