



### Beschreibung:

Die Relaisbaugruppe **RE 23** eignet sich besonders zum Schalten von kleinen Pegeln (z.B. Mikrofonpegel) und zu Steuerzwecken.

Durch die flache Bauweise ist es möglich, sehr viele Karten auf kleinstem Raum im Baugruppenträger unterzubringen.

Standardmäßig werden die Spulen der **RE 23** mit 0V angesteuert. Jedes Relais ist mit einer eigenen Löschdiode versehen. Wird eine positive Ansteuerung benötigt, kann diese nur paarweise erfolgen.

- Rel. 1-2
- Rel. 3-4
- Rel. 5-6
- Rel. 7-8

### Technische Daten:

Anschlüsse:	64-pol. Stiftleiste ac
Spulenspannung:	24V DC
Stromaufnahme:	8mA je Relais
zul. Umgebungstemp.:	+50°C
Anzahl der Relais:	8 x 2-pol. Wechsel
Schaltstrom:	max. 2A
Schaltspannung:	max. 250VAC max. 220VDC
Kontaktwerkstoff:	goldbeschichtete Silberlegierung
Format:	Eurokarte, 100 x 160mm
Einbaubreite:	1BE = 1SEP = 15mm
Gewicht:	ca. 100g

Bestelldaten: Relaiskarte 8x2-pol.

RE 23

S- 385