



### Beschreibung:

Diese Relaiskarte wurde für die Montage an der Gestellrückwand konzipiert. Die kräftigen Relais erlauben das Schalten von größten Leistungen. Alle Wurzelkontakte und Arbeitskontakte sind auf Klemmen geführt. Die Arbeitskontakte können durch Drahtbrücken beliebig zusammengefasst werden. Die Spulen der **RE 14** werden einzeln, oder über Dioden entkoppelt als Sammelruf, mit 0V angesteuert. Jedes Relais ist mit einer Löschdiode versehen.

### Technische Daten:

Anschlüsse:	Schraubklemmen
Betriebsspannung:	24V DC
Stromaufnahme:	22mA je Relais
Anzahl der Relais:	6 x 2-pol. schließer
Schaltleistung:	max. 500VA
Schaltstrom:	max. 5A
Schaltspannung:	max. 125V
Kontaktwerkstoff:	Ag - Legierung
Format:	Platine
Abmessungen (l x b x h):	100 x 90 x 35mm
Befestigung:	mittels Schrauben
Gewicht:	ca. 250g

Bestelldaten: Relaiskarte 6x4-pol.

RE 14

S-086