



Beschreibung:

Diese Relais-Baugruppe eignet sich besonders zum Schalten von Mikrofonpegeln bis hin zu 100V - Lautsprecherpegeln. Bei den 5 Relais sind die Arbeitskontakte zusammengefasst, während die Ruhekontakte einzeln auf die Stiftleiste geführt sind. Die Ansteuerung der Spulen erfolgt einzeln mit 0V. Wird eine der Spulen angesteuert, stehen am Stift 3 über Dioden entkoppelt 0V als Sammelruf etc. an. Jedes Relais ist mit einer eigenen Löschdiode versehen.

Technische Daten:

Anschlüsse:	31-pol. Stiftleiste
Spulenspannung:	24V DC
Stromaufnahme:	12mA je Relais
zul. Umgebungstemp.:	-20 bis +70°C
Anzahl der Relais:	5 x 2-pol. wechsel
Schaltstrom:	max. 2A
Schaltspannung:	max. 125V
Kontaktwerkstoff:	Au / Ag - Doppellinien-schweißkontakt
Format:	Eurokarte, 100 x 160 mm
Einbaubreite:	0,5BE = 1SEP = 15mm
Gewicht:	ca. 150g