



Beschreibung:

Diese Kreuzschienen-Matrix Relaiskarte wurde als Alternative zu NF-Steckkreuzschienen entwickelt. Sie eignet sich zum Schalten von Mikrofonpegeln bis hin zu Lautsprecherpegeln.

Die 4 Ein- und 4 Ausgänge können als Kaskade oder als Linien geschaltet werden.

Eine NF - Matrix mit 12 Ein- und 12 Ausgängen kann mit 9 Stck. RE 08 realisiert werden.

Alle 16 Spulen der **RE 08** werden einzeln mit +24V angesteuert.

Jedes Relais ist mit einer eigenen Löschiode versehen.

Technische Daten:

Anschlüsse:	64-pol. Stiftleiste a, c
Spulenspannung:	24V DC
Stromaufnahme:	12mA je Relais
zul. Umgebungstemp.:	-20 bis +70°C
Anzahl der Relais:	4 x 4 x 2-pol. wechsel
Schaltstrom:	max. 2A
Schaltspannung:	max. 125V
Kontaktwerkstoff:	Au / Ag - Doppellinien-schweißkontakt
Übersprechdämpfung:	bei 1kHz - 107dB bei 10kHz - 103dB
Format:	Eurokarte, 100 x 160mm
Einbaubreite:	0,5BE = 1SEP = 15mm
Gewicht:	ca. 300g

Bestelldaten: KS- Matrix Relaiskarte

RE 08A

S-232A