

REW-14

RELAIS COAXIAL 50 ohms

Caractéristiques

Impedance-Coaxial : R=50 ohms

Voltage : 14-18 VDC.

Délais de commutation :15 millisecondes.

Consommation: 80-100mA.

Puissance Maximum à 600 MHz : 1500 W

Puissance Maximum à 14 MHz : 2500 W

SWR: 1.2:1 nominal at 600 mhz

Isolation données constructeur: 65 DB at 32 mhz, 40 db at 160 mhz, 30 db at 600 mhz



Isolation - Relevé Analyseur Réseau

	Isolement	Isolement masse	Tos	Perte insertion
10Mhz	63dB	78dB	<1,3	<-0,2
30Mhz	53dB	68dB	<1,3	<-0,2
145Mhz	38dB	43dB	<1,5	<-0,3
432Mhz	29dB	31dB	<1,5	<-0,3
1296Mhz	24dB	28dB	<1,5	<-0,4

Température d'utilisation : -35* +80*

Dimensions : 59x80x27mm

Poids sans connecteur : 0.2kg