



Bardzo dobre parametry elektryczne - bardzo dobra
separacja wój

Przytłoczenie do przeniesienia prądu zasilania -
maksymalnie 1A - tylko R2M 2F

Bardzo skuteczna ekranowanie

Solidna, odsewana, metalowa obudowa

PARAMETRY TECHNICZNE

TYP RM-2F RM-3F RM-4F R2M-2F RA-2F RA-3F RTV-1 RTV-2

Zakres częstotliwości

0 pracy

-

RM

-

RM-1V

-

RM-OUT

RM-1V

-

5-802

-

5-802

-

>110

5-802

-

Tłumienie przebiegu

0dB

-

RM-1

-

RM-1V

-

RM-OUT

0dB

-

-

3,5

-

-

5,6

-

-

6,9

-

-

6,8

-

10,0

-

-

4

-

-

8

-

-7,0

2,5

-

-7,0

-7,0

-7,0

-

Seperacja wój

0dB 20-20 20-21 20 >20 >22 >22 >18 >18

Tłumienie niedopasowanie

-

wpicie

-

wpicie

0dB

20-22

24-19

24-16

17-15

21-18

21-18

>18

>14

>22

>20

>18

>20

-

>16

-

>16

-

Przewodzenie prądu A

0,000000

tab.

max.

1,0

-

-

-

-

Impedancja

charakterystyczna

75

75

Typ obciążenia

nie / wrażliwość / przekaźnik typu „T”

Temperatura pracy

pracy

-10...+40