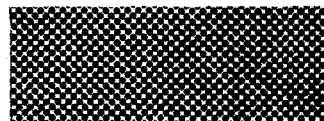


MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK

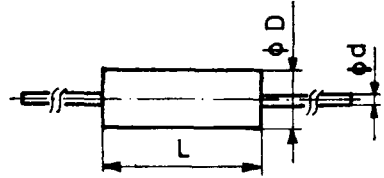


Típus	Terhelhetőség [W]		Méret D/L/d [mm]	Rezisztencia [Ω]	Sor	Tűrés [%]	Határ-feszültség [V]	
	40°C	70°C						
R534 Fémréteg ellenállás SIEMENS licenc	1,1	0,9	2,4/6,8/0,6	10 ... 1,5 M	E24	± 2	350=	
				10 ... 1,0 M	E96	± 1		
				10 ... 511 k	E192	$\pm 0,5$		
				499 ... 240 k	E192	$\pm 0,1$		
R538 Fémréteg ellenállás	0,125	2,0/6,0/0,6	3,0/7,0/0,6	0,27 ... 1,8	E12	$\pm 0,10$	350=	
				2 ... 10	E24	± 5		
	0,25	3,0/7,0/0,6	4,2/10,8/0,6	5,11 ... 10	E48	± 2		
				0,33 ... 1,8	E12	$\pm 0,1 \Omega$		
	0,5	4,2/10,8/0,6	5,4/13,5/0,8	2,0 ... 10 Ω	E24	± 5		
				5,11 ... 10,0	E48	± 2		
R510 Fémréteg ellenállás 10 Ω ... 2,2 k Ω -ig indukciószegény kivitelben is.	0,125	2,0/6,0/0,6	3,0/7,0/0,6	10 ... 470 k	E6, E12	$\pm 20, \pm 10$	200=	
				10 ... 510 k	E24	± 5	250=	
	0,25	3,0/7,0/0,6	4,2/10,8/0,6	5,4/13,5/0,8	10 ... 1,0 M	E6, E12, E24	$\pm 20, \pm 10, \pm 5$	250=
					10 ... 4,7 M	E6, E12	$\pm 20, \pm 10$	350=
	1,0	6,6/13,0/0,8	8,6/18,5/0,8	10 ... 10 M	10 ... 10 M	E6, E12, E24	$\pm 20, \pm 10, \pm 5$	500=
					10 ... 10 M	E6, E12, E24	$\pm 20, \pm 10, \pm 5$	750=
R535 Szénréteg ellenállás	0,35	3,0/7,0/0,6	4,2/10,8/0,6	47 ... 200 k	E6, E12, E24	$\pm 20, \pm 10, \pm 5$	150=	
	0,5	4,2/10,8/0,8	5,4/13,5/0,8	100 ... 470 k	E6, E12	$\pm 20, \pm 10$	250=	
				100 ... 510 k	E24	± 5	350=	
0,71	5,4/13,5/0,8	8,6/18,5/0,8	200 ... 820 k	E6, E12, E24	$\pm 20, \pm 10, \pm 5$	350=		
R527 Rétegellenállás	0,125	3,0/7,0/0,6	4,2/10,8/0,6	47 ... 470 k	E6, E12	$\pm 20, \pm 10$	250=	
				47 ... 510 k	E24	± 5		
	0,33	4,2/10,8/0,8	5,4/13,5/0,8	8,6/18,5/0,8	47 ... 1,0 M	E6	± 20	350=
					47 ... 1,2 M	E12, E24	$\pm 10, \pm 5$	
0,5	5,4/13,5/0,8	8,6/18,5/0,8	10 ... 3,3 M	E6, E12, E24	$\pm 20, \pm 10, \pm 5$	500=		
R525 Kristályos szén- réteg ellenállás 47 Ω ... 1 k Ω -ig indukciószegény kivitelben is.	0,0625	3,0/7,0/0,6	4,2/10,8/0,6	10 ... 200 k	E24	± 5	200=	
				20 ... 140 k	E24, E48	$\pm 2, \text{min. } 0,1 \Omega$		
				51 ... 48,7 k	E24, E96	$\pm 1, \text{min. } 0,1 \Omega$		
	0,125	4,2/10,8/0,8	5,4/13,5/0,8	8,6/18,5/0,8	10 ... 430 k	E24	± 5	250=
					20 ... 330 k	E24, E48	$\pm 2, \text{min. } 0,1 \Omega$	
	0,33	5,4/13,5/0,8	8,6/18,5/0,8	10 ... 820 k	51 ... 100 k	E24, E96	$\pm 1, \text{min. } 0,1 \Omega$	350=
10 ... 820 k					E24	± 5		
20 ... 681 k					E24, E48	$\pm 2, \text{min. } 0,1 \Omega$		
				51 ... 205 k	E24, E96	$\pm 1, \text{min. } 0,1 \Omega$		

Megkeresésükre küldünk katalógust. Kereskedelmi főosztályunk várja érdeklődésüket és készséggel áll rendelkezésükre
Plavec Istvánné.

RÉTEGELLENÁLLÁSOK

AJÁNLOTT TERMÉKVÁLASZTÉK '84



Megjegyzés:

A nem perspektivikus típusok katalógusjelét kisebb betűmérettel jelöltük. Pl.: R527

Típus	Hőmérsékleti tényező TK			Zajfeszültség		Klima kulcs	Szabvány
	R [Ω]	ΔT [$^{\circ}C$]	[$10^{-6}/K$]	R [$k\Omega$]	$max[\mu V/V]$		
R534 Fémréteg ellenállás		-55...+125	± 100	10 100 1M Ω	0,2 0,35 1,0		Rx-74.381/1
		-55...+125	± 50				
		-55...+125	± 50				
		+25...+125	± 25				
R538 Fémréteg ellenállás	> 4,7		± 200			55/125/21	Rx-74.261/29
R510 Fémréteg ellenállás	< 1M	+20...+125	± 700	> 10	1 „A” 5 „B”	55/125/21	MSZ 05 61.1004
	$\geq 1M$		± 1000				
		-55...+20	± 1200				
R535 Szénréteg ellenállás		-55...+125	- 600	≥ 10	3	55/125/10	Rx-74.261/25
R527 Rétegellemállás	$\leq 68k$		± 1000	> 10	3	55/125/10	MSZ 05 61.1009
	> 68k		± 1900				
	$\leq 220k$		± 1000				
	> 220k		± 1900				
R525 Kristályos szén- réteg ellenállás	$\leq 130k$		- 500	> 10	1	55/125/21	MSZ 05 61.1008
	> 130k		- 650				
	$\leq 270k$		- 500				
	> 270k		- 650				
	$\leq 430k$		- 500				
	> 430k		- 650				



RÁDIÓTECHNIKAI VÁLLALAT Bp. X., Pataky tér 20.
H-1475 Bp. 10. Pf. 64. Tel.: 573-033. Telex: 22-4565