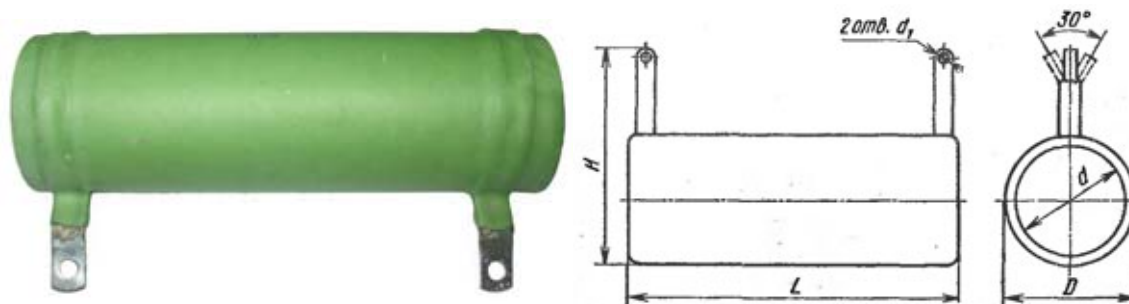


C5-35B



Резистор C5-35B

Смотреть цены на резисторы C5-35B

Условия эксплуатации

Синусоидальная вибрация:	
- диапазон частот, Hz	10 - 1000
- амплитуда ускорения, m/s^2	200
Механический удар:	
Одиночного действия:	
- пиковое ударное ускорение, m/s^2	5000
- длительность действия, ms	$0,5 \pm 0,2$
Множественного действия:	
- пиковое ударное ускорение, m/s^2	1500
- длительность действия, ms	$1 \pm 0,3$
- атмосферное пониженное рабочее давление, Pa	666
- атмосферное повышенное рабочее давление, Pa	303960
- повышенная рабочая температура среды, K	343
- максимально допустимая рабочая температура среды, K	428
- пониженная рабочая температура среды, K	213
- смена температур	от 428 до 213
- повышенная относительная влажность при температуре 308 K без конденсации влаги	98

Технические характеристики

Номинальная мощность рассеяния, W	Величина сопротивления, Ом	Размеры, mm							Масса, g, не более
		L	D	H	d	d ₁	B	I	
3	1 - 5600	26 ± 1,2							16
8	1 - 12000	35 ± 1,5	14 ± 1,0	28 ± 3,0	6 ± 1,0 -1,5				23
10	1 - 16000	41 ± 1,5				2 ^{+0,25}	4,5 _{-0,3}	3,5 ± 3,1 -1,0	27
16	1 - 24000	45 ±	17 ±	31 ±	8,5 ± 1,5				36

L	1 - 27000	\pm	\pm	\pm	\pm	3 ^{+0,25}	6 _{-0,3}	\pm	30
		1,5	1,0	3,0	21				
25	1 - 39000	50 \pm 2,0	21 \pm 1,5	35 \pm 3,0	13 \pm 1,6				52
50	1 - 110000	90 \pm 2,5							120
80	1 - 200000	140 \pm 3,0	29 \pm 1,5	43 \pm 4,0	21 $\begin{matrix} +1,5 \\ -2,0 \end{matrix}$			$\begin{matrix} 4,5 \\ +3,1 \\ -1,2 \end{matrix}$	200
100	1 - 240000	170 \pm 3,5							230
160	1 - 240000	215 \pm 4,0			21 $\begin{matrix} +3 \\ -5 \end{matrix}$				300