RÉSISTANCES BOBINÉES

2011

Resistori divisori di tensione 10SR e/o scarica di condensatori



SPECIFICHE TECNICHE

- Tolleranza : Standard 5%. Disponibili su richiesta tolleranze fino a 1%
- Valori Ohmici : Serie E24
- Coefficienti di temperatura : Da ±100 a ±30 ppm da R10 a Rmax
- Rigidità dielettrica : 1000 Vac
- Imballo : Strip da 10 pezzi o separati (10SRS), in blister
- Test di vibrazione : Secondo le norme IEC 60571-1

Altri dati tecnici come per i modelli 7CS e 10CS tipi standard



Tipo ATE	Resistore Base	A (mm) toll: ±1	B (mm) valore max	C (mm) toll: ±1	D (mm) toll: ±1	E (mm) toll: ±1	Peso (g)
7SR	7CS	22.2	40	15	21	9.5	9
7SR/B	7CS	22.2	40	10	16	9.5	9
10SR	10CS	31.8	50	15	21	9.5	11
10SR/B	10CS	31.8	50	10	16	9.5	11

Tipo ATE	Tipo MIL-R-26H	Potenza Nominale (W)	Gamma Valori (Ohm)	Tensione Limite (V)
7SR	RW55	10	0.1 - 47K	685
10SR	RW68	13	0.1 - 100K	940

Tipo ATE	Aumento della temperatura ∆T su resistore 7SR e 7SR/B	Aumento della temperatura ∆T su resistore 10SR e 10SR/B
T1	ΔT = 26° C/W	ΔT = 21.5° C/W
T2	ΔT = 16° C/W	ΔT = 12.3° C/W
Т3	ΔT = 15° C/W	ΔT = 11.5° C/W
T4*	ΔT = 1.2° C/W	$\Delta T = 1^{\circ} C/W$



