


SPECIFICHE TECNICHE

Tolleranza standard: 5% ($\pm 1\%$ su richiesta)
Valori ohmici: Serie E12
Coefficienti di temperatura: Da 100 a 30 ppm da R10 a Rmax
Rigidità dielettrica: 1.000 Vac
Imballo: Strip da 10 pezzi su blister
Test di vibrazione: Secondo le norme IEC571

Punto di misura	Aumento della temperatura ΔT su resistore: 7SR - 7SR/B	Aumento della temperatura ΔT su resistore: 10SR - 10SR/B
T1	$\Delta T = 26 \text{ }^\circ\text{C/W}$	$\Delta T = 21.5 \text{ }^\circ\text{C/W}$
T2	$\Delta T = 16 \text{ }^\circ\text{C/W}$	$\Delta T = 12.3 \text{ }^\circ\text{C/W}$
T3	$\Delta T = 15 \text{ }^\circ\text{C/W}$	$\Delta T = 11.5 \text{ }^\circ\text{C/W}$
T4*	$\Delta T = 1.2 \text{ }^\circ\text{C/W}$	$\Delta T = 1 \text{ }^\circ\text{C/W}$

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

* montato su condensatore - Dipende dalla forma e dalle dimensioni della connessione del condensatore

Tipo ATE	Tipo MIL-R-26E	Potenza nominale (W)	Gamma valori (Ohm)	V limite (Veff)
7SR	RW55	10	0.1-47K/82K	685
10SR	RW68	13	0.1-68K/120k	940

Tipo ATE	Resistore di base	A (mm) toll: ± 1	B (mm) toll: max	C (mm) toll: ± 1	D (mm) toll: ± 1	E (mm) toll: ± 1	Peso (Gr)
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

