

7SR Resistori divisori di tensione
10SR e/o scarica di condensatori

RESISTORI DIVISORI DI TENSIONE 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

Serie SR



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

