

### 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  $\pm 100$  a  $\pm 30$  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: $\pm 1$	B (mm) valore max	C (mm) toll: $\pm 1$	D (mm) toll: $\pm 1$	E (mm) toll: $\pm 1$	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 - 68K	940

Tipo ATE	Aumento della temperatura $\Delta T$ su resistore 7SR e 7SR/B	Aumento della temperatura $\Delta T$ su resistore 10SR e 10SR/B
T1	$\Delta T = 26$ °C/W	$\Delta T = 21.5$ °C/W
T2	$\Delta T = 16$ °C/W	$\Delta T = 12.3$ °C/W
T3	$\Delta T = 15$ °C/W	$\Delta T = 11.5$ °C/W
T4 (montato su condensatore)	$\Delta T = 1.2$ °C/W	$\Delta T = 1$ °C/W

