

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  $\pm 100$  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

Serie SR



| Tipo ATE | Resistore Base | A (mm)<br>toll: $\pm 1$ | B (mm)<br>valore max | C (mm)<br>toll: $\pm 1$ | D (mm)<br>toll: $\pm 1$ | E (mm)<br>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 - 100K         | 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       | $\Delta T = 26^\circ \text{ C/W}$                             | $\Delta T = 21.5^\circ \text{ C/W}$                             |
| 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*      | $\Delta T = 1.2^\circ \text{ C/W}$                            | $\Delta T = 1^\circ \text{ C/W}$                                |

