

## RESISTORI A FILO DI SEMIPRECISIONE DA 2 W A 15 W

Serie CS

### CARATTERISTICHE

Sostituzione diretta dei resistori in smalto ceramica, con riduzione di costo e caratteristiche di impiego inalterate. Protezione realizzata con strati successivi di resina siliconica, formulata per sopportare temperature da  $-55^{\circ}\text{C}$  a  $+350^{\circ}\text{C}$ . Possibilità di realizzare tolleranze molto ristrette con bassi coefficienti di temperatura e buona stabilità anche in condizioni di impiego molto gravose. Alto livello di affidabilità ottenuto con l'impiego di supporti in ceramica rettificati e chimicamente inerti, filo resistivo scelto in base alle norme più severe e connessioni realizzate esclusivamente mediante puntatura elettrica.

### SPECIFICHE ELETTRICHE

- Valori ohmici  
Serie E24. Per valori inferiori e superiori a quelli specificati alla voce Gamma valori consultare il costruttore.
- Tolleranza  
Standard 5%. Disponibili su richiesta tolleranze fino a 1% (per valori  $>R047$ ).
- Coefficiente di temperatura  
Valori tipici compresi tra  $\pm 100$  e  $\pm 30$  ppm da R10 a Rmax Consultare il costruttore per applicazioni su casi specifici
- Rigidità dielettrica  
500 Vdc da 2CS a 6CS  
700 Vdc da 7CS a 12CS
- Resistenza di isolamento  
1000 MOhm minimo  
100 MOhm dopo le prove di umidità
- Sovraccarico  
5 secondi a 10 volte la potenza nominale  
5 secondi a 5 volte la potenza nominale per i tipi 2CS e 3CS
- Non induttivi  
Avvolgimenti non induttivi con metodo Ayrtton-Perry

### SPECIFICHE MECCANICHE

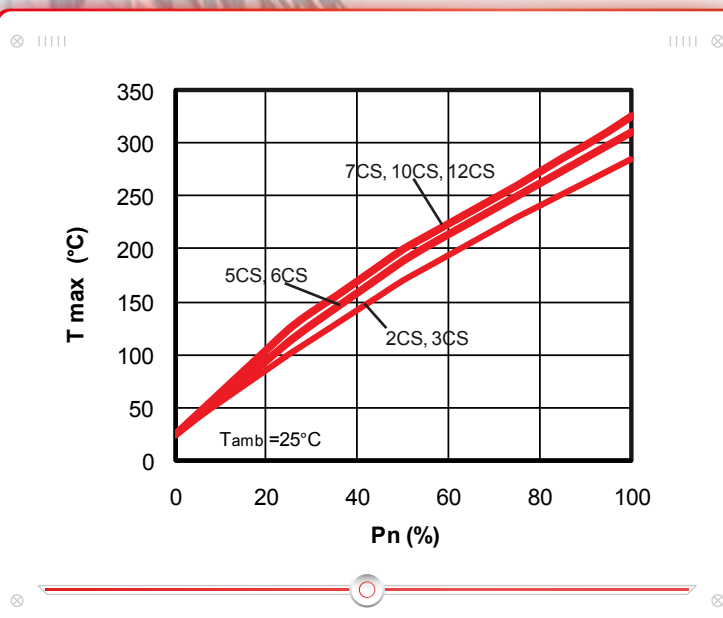
- Sforzo sui terminali  
Massimo 60 N alla trazione
- Saldabilità  
Stagnatura LF continua ed uniforme in accordo con la MIL-PRF-26 H

### MATERIALI

- Supporto  
Steatite o allumina rettificato
- Elemento resistivo  
Leghe in rame-nichel o nichel-cromo con coefficiente di temperatura determinato
- Capsule  
Acciaio inox o acciaio nichelato
- Rivestimento  
Resina siliconica formulata per alte temperature
- Terminali  
Rame stagnato o copperweld stagnato LF  
Punto di misura:  $L + 20\text{mm}$

### DERATING

Questi resistori possono essere impiegati con temperature da  $-55^{\circ}\text{C}$  a  $+350^{\circ}\text{C}$ . Per impieghi a temperature ambiente superiori a  $25^{\circ}\text{C}$  occorre tenere conto di una riduzione di potenza con derating lineare da P. nominale a zero a  $350^{\circ}\text{C}$ .



Tipo	Tipo MIL PRF 26H	Potenza Nom (W)	Gamma valori (Ohm)	Tensione Limite (V)	Aumento di Temperatura (C°/W)	Peso (g)	Dimensioni		
							D (mm)	L (mm)	d (mm)
2CS	RW69V	3	0.01- 5K6	130	91	1.2	5.2±0.5	12±0.8	0.8
3CS	-	4	0.01- 10K	200	74	1.8	6±0.5	13.5±0.8	0.8
5CS	RW74U	6	0.01- 24K	380	52	3.2	8±0.5	22±1.6	0.8
6CS	RW67V	7	0.01- 27K	435	45	3.8	8±0.5	25±1.6	0.8
7CS	RW55V	10	0.01- 47K	685	30	7	9.5±0.5	35±1.6	0.9
10CS	RW68V	13	0.01- 68K	940	24	9	9.5±0.5	46±1.6	0.9
12CS	RW56V	15	0.01- 82K	1100	21	10	9.5±0.5	51±1.6	0.9

