SERIE CS



Resistori a filo di semiprecisione da 2 W a 15 W



© 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°C a +350°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.



Questi resistori eguagliano o eccedono quanto specificato nella MIL - PRF - 26 H

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 ±100 e ±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 MΩ minimo

100 M Ω 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 Ayrton-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

- Ricoprimento

Resina siliconica formulata per alte temperature

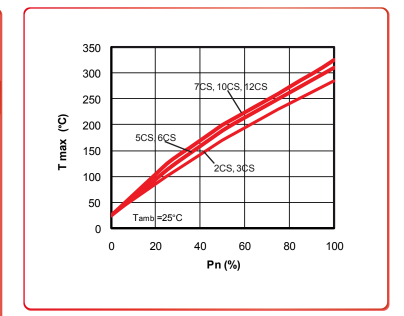
Terminali

Rame stagnato LF o copperweld stagnato LF

Punto di misura: L + 20mm

DERATING

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



,	PRF	Nom	valori		Aumento di Temperatura		D	nension L	d
ATE	26H	(W)	(Ω)	(V)	(°C/W)	(g)	(mm)	(mm)	(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

