HOCHSPANNUNGS-PRÄZISIONSWIDERSTÄNDE HPR 968



Diese Hochspannungs-Präzisionswiderstände erfüllen in besonderem Maß die hohen Anforderungen, um anspruchsvolle Messaufgaben in Schalt- und Regelprozessen zu beherrschen. Die hohe Langzeitstabilität qualifiziert diese Baureihe besonders für Anwendungen in der industriellen und medizinischen Rötgentechnik sowie bei allen Prüfprozessen.



- Hervorragende Stabilität
- Sehr niedrige Induktivität
- Geringe Drift



ALLGEMEINE TECHNISCHE CHARAKTERISTIK					
Toleranz	0,1 % bis 20 %*				
Temperaturkoeffizient	15 ppm/°C bis 200 ppm/°C*				
Spannungskoeffizient	0,08 ppm/V bis 0,75 ppm/V (abhängig von Baugröße und Layout)				
Produktzeichnung und Maßangaben siehe Seiten 6/7. Allgemeine technische Angaben siehe auch Baureihe HVR 968.					
* Andere Werte auf Anfrage					

BESTELLBEISPIELE									
HPR 968.5 Bauform	A Anschlüsse	B Abdeckung	100M Wider- standswert	0,1 % Toleranz	TK25 Temperatur- koeffizient				
	A = Draht, axial	G = Glas	$R = \Omega$	0,1 %	15 ppm/ °C				
	C = Kappen	B = Betrieb an Luft	$K = K\Omega$	0,25 %	25 ppm/°C				
		D = Betrieb in Öl	$M=M\Omega$	0,5 %	50 ppm/°C				
		U = Umhüllung	$G=G\Omega$	1,0 %	100 ppm/ °C				
				2,0 %	200 ppm/ °C				
				5,0 %					
				10,0 %					
				20,0 %					

TYPAUSWAHL											
		TOLERANZ									
BAUFORMEN	TCR (ppm/°C)	0,1 %	0,25 %	0,50 %	1 %	2 %	5 %	10 %	20 %		
968.2	15/25	60 K - 500 M	60 K – 500 M	60 K - 500 M							
2,6 W	50	15 K - 1 G	15 K – 1 G	15 K - 1 G							
9 KV (Luft)	100	15 K - 1 G	15 K – 1 G	15 K - 1 G							
15 KV (Öl)	200	15 K - 10 G	15 K – 10 G	15 K - 10 G							
968.3	15/25	80 K - 750 M	80 K – 750 M	80 K – 750 M	80 K - 750 M	80 K – 750 M	80 K – 750 M	80 K - 750 M	80 K - 750 M		
3,0 W	50	25 K - 1,5 G	25 K – 1,5 G	25 K – 1,5 G	25 K - 1,5 G	25 K – 1,5 G	25 K – 1,5 G	25 K - 1,5 G	25 K - 1,5 G		
12 KV (Luft)	100	25 K - 1,5 G	25 K – 1,5 G	25 K – 1,5 G	25 K - 1,5 G	25 K – 1,5 G	25 K – 1,5 G	25 K - 1,5 G	25 K - 1,5 G		
22 KV (ÖI)	200	25 K - 15 G	25 K – 15 G	25 K – 15 G	25 K - 15 G	25 K – 15 G	25 K – 15 G	25 K - 15 G	25 K - 15 G		
968.5	15/25	120 K – 1 G	120 K - 1 G	120 K – 1 G	120 K – 1 G	120 K – 1 G					
5,0 W	50	40 K – 2 G	40 K - 2 G	40 K – 2 G	40 K – 2 G	40 K – 2 G					
18 KV (Luft)	100	40 K – 2 G	40 K - 2 G	40 K – 2 G	40 K – 2 G	40 K – 2 G					
30 KV (ÖI)	200	40 K – 20 G	40 K - 20 G	40 K – 20 G	40 K – 20 G	40 K – 20 G					
968.7	15/25	180 K - 1,5 G									
6,5 W	50	45 K - 3 G									
24 KV (Luft)	100	45 K - 3 G									
48 KV (ÖI)	200	45 K - 30 G									
968.10	15/25	240 K - 2 G									
8,0 W	50	60 K - 3 G									
36 KV (Luft)	100	60 K - 3 G									
54 KV (ÖI)	200	60 K - 30 G									
968.12	15/25	300 K - 2 G									
10,0 W	50	75 K - 3 G									
42 KV (Luft)	100	75 K - 5 G									
63 KV (ÖI)	200	75 K - 30 G									
968.15	15/25	350 K - 2 G									
12,0 W	50	85 K - 3 G									
54 KV (Luft)	100	85 K - 6 G									
81 KV (ÖI)	200	85 K - 30 G									

Abhängig von Umgebungseinflüssen können Widerstände ihre Eigenschaften ändern. Wir empfehlen eine Eignungsprüfung unter Betriebsbedingungen.

Längentoleranz: max. — 2 mm/+2 mm

Andere Widerstandswerte und TK auf Anfrage.

© metallux 01/2018