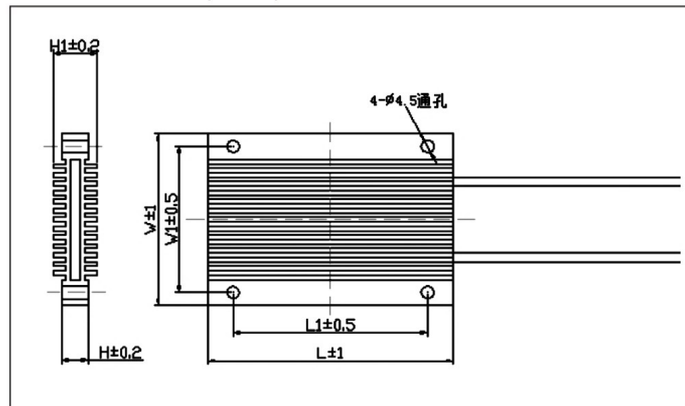


■ Aufbau(mm)



■ Produktmerkmale

- Vibrationsbeständigkeit
- Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Easy Add-On Heizkörper
- Einfache Installation

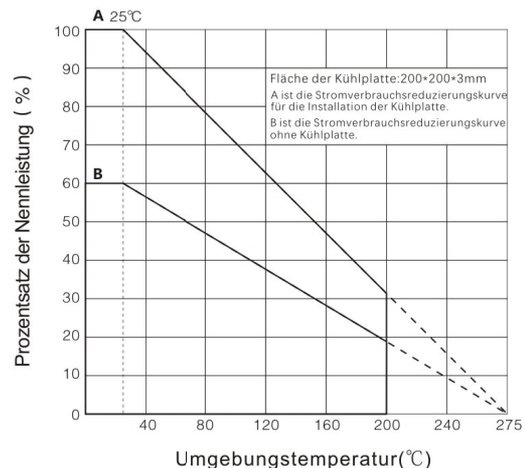
■ Anwendungsbereiche

- Frequenzrichter
- Stromversorgung und andere raue industrielle Steuerungsumgebungen

■ Abmessungen(mm)

Leistung	L ± 1	L1 ± 0.5	W ± 1	W1 ± 0.5	H ± 0.2	H1 ± 0.2
60W	95	75	60	50	12	19
80W	115	95	60	50	12	19

■ Kurve der Leistungsaufnahme



■ Leistungsindi

Eigenschaften	Leistungsanforderungen	Prüfverfahren
Kurzzeitige Überlast	$\Delta R \leq \pm (2\%R + 0.05\Omega)$	$\sqrt{5}PR$ 5s
Widerstandsfähigkeit/Spannung	Keine mechanischen Schäden, keine Durchbrüche, kein Bogen.	1000Vac 1mA 60s ± 5s
Isolationsspannung	$\geq 100M\Omega$	Messung der Spannung; 500 ± 50V
Temperaturkoeffizient	$\pm 260(10^{-6}/K)$	GB/T 5729-2003 Artikel 4.8
Geringerer Stromverbrauch	Wenn die Umgebungstemperatur von 25 °C auf 275 °C ansteigt, wird die zulässige Last des Widerstandes von 100% auf 0% der Nennleistung erhöht.	
Langfristige Lebensdauer	$\Delta R \leq \pm (5\%R + 0.1\Omega)$	1000h, 1.5 h Strom, 0.5 h Stromausfall
Oberflächentemperaturanstieg	$\leq 250^\circ C$	GB/T 5729-2003 Artikel 4.14, Nennspannung wird angewendet, um thermische Stabilität zu erreichen.