

小型半导体加热器

HGK 047 | 10 W 至 30 W



> 动态加热
> 节能

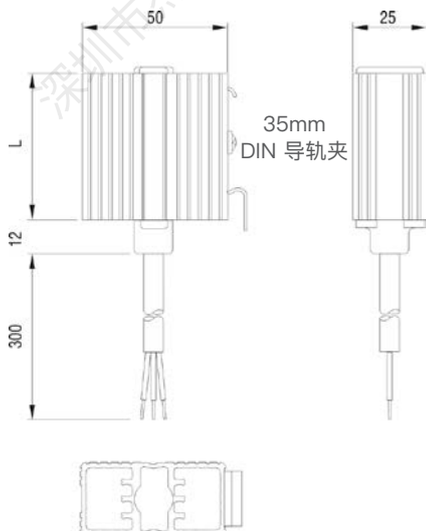
> 宽电压范围
> 导轨夹固定

加热器在机柜中用于防止冷凝，或确保温度不会低于最低值，这样可以避免腐蚀，确保均匀温度。加热器专为持续工作运行而设计。

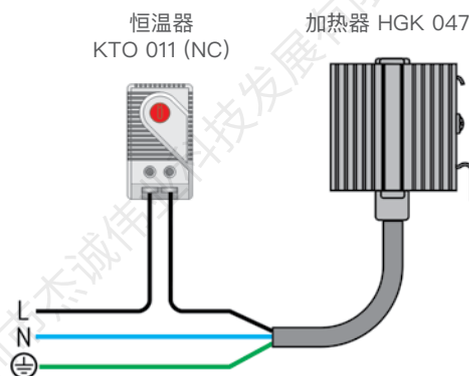


技术数据

加热元件	PTC 电阻 — 温度限制
加热器主体	电镀挤压成型铝型材
安装方式	35mm DIN 导轨夹, EN 60715
安装位置	垂直气流 (空气出口位于上方, 连接位于下方)
工作/存放温度	-45 至 +70 °C (-49 至 +158 °F)
工作/存放湿度	最大相对湿度 90 % (无冷凝)
防护类型/防护等级	IP44 / I (接地)
配件	螺丝固定, 商品编号 09024.0-00 (1 包 = 2 件)
注	其他电压按要求提供



连接示例



商品编号	工作电压	加热性能 ¹	最大浪涌电流	建议熔断电流 (延迟)	长度 (L)	重量 (约)	连接	认证
04700.0-00	AC/DC 120 - 240 V ²	10 W	1.0 A	2.0 A	52 mm	0.1 kg	3 x 0.5 mm ² x 300 mm 电缆 (硅胶)	VDE EAC
04701.0-00	AC/DC 120 - 240 V ²	20 W	2.5 A	4.0 A	60 mm	0.2 kg	3 x 0.5 mm ² x 300 mm 电缆 (硅胶)	VDE EAC
04702.0-00	AC/DC 120 - 240 V ²	30 W	3.0 A	4.0 A	70 mm	0.2 kg	3 x 0.5 mm ² x 300 mm 电缆 (硅胶)	VDE EAC
04700.9-00	AC/DC 120 - 230 V ²	10 W	1.0 A	2.0 A	52 mm	0.1 kg	3 x AWG 20 x 300 mm 电缆	UL 档案编号 E150057 EAC
04701.9-00	AC/DC 120 - 230 V ²	20 W	1.5 A	2.0 A	70 mm	0.2 kg	3 x AWG 20 x 300 mm 电缆	UL 档案编号 E150057 EAC
04702.9-00	AC/DC 120 - 230 V ²	30 W	1.5 A	2.0 A	100 mm	0.2 kg	3 x AWG 20 x 300 mm 电缆	UL 档案编号 E150057 EAC

¹ 环境温度 +20 °C (+68 °F), ² (最小 110 V, 最大 265 V) 工作电压低于 AC/D 140 V 将降低加热性能约 10 %。