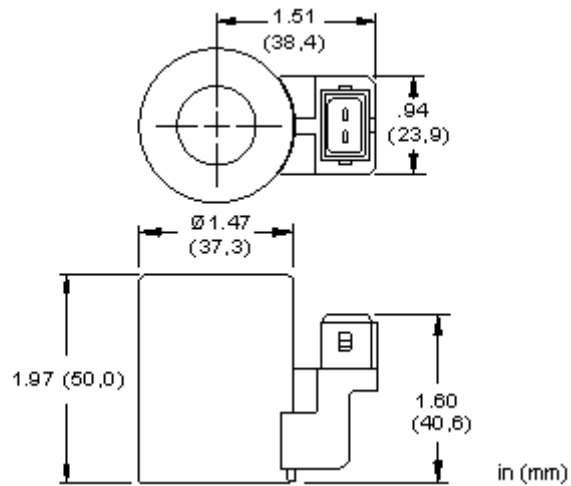
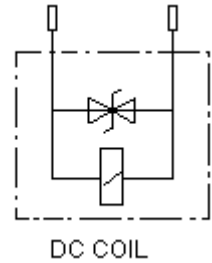


## 24 VDC AMP Junior Timer 连接型线圈

型号:

**770-624**



### 技术特点

线圈绕线为H级, (356度F, [189度C] 规格)  
以确保高可靠性的连续动作.

突波器直接模塑于线圈以防止突波  
影响, 保护已连接电路. .

线圈的金属外壳对物理性的损伤  
有较佳的保护作用.

欲获得最佳的比例控制性能, 请使用具有电流感  
应和抖振信号调整的比例放大器, 抖振信号应调  
设在 100-250Hz.

### 技术资料

	英制	公制
--	----	----

灭弧	标准	
IP 等级	IP65	
68F (20C)时,线圈最高工作产生温度	218°F (105°C)	
操作电压范围	+/- 10% nominal	
功率消耗 (额定电压内)	22 watts	
电压/频率	24 VDC	
螺冒力矩	4.5 lbf in.	0.5 Nm
陈列模型重量	0.53 lb	0.24kg

对比表现资料	英制	公制
最大电流	590 mA	
线圈电阻稳定温度为 122F (50C)	45.7 ohms	
线圈电阻低温温度为 68F (20C)	29.3 ohms	

型号:

**770-6 2 4**

Copyright © 2005-2006 Sun Hydraulics Corporation.

All rights reserved.

[Terms and Conditions](#) - [Statement of Privacy](#)