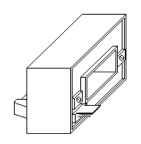


电流传感器 BLF - S7系列

用于测量直、交流及脉冲电流,原、副边之间高度绝缘。

=50...600A



电参数

BLF50-S7 BLF200-S7 BLF400-S7 BLF600-S7 BLF100-S7 BLF300-S7 BLF500-S7

I_{PN}	原边额定电流	50	100	200	300	400	500	600	Α
I_p	原边电流测量范围	150	300	600	900	900	900	900	Α
$\mathbf{V}_{\mathtt{SN}}$	副边额定电压				4				٧
Vc	电源电压				± 1	5(±5%)			٧
lc	电流消耗				15				mΑ
\mathbf{V}_{d}	绝缘测试交流电压有	效值	50 Hz	<u>z,</u> 1分钟	3				K۷

精度-动态性能参数

$\mathbf{e}_{\mathbf{r}}$	线性度		±1	$%I_{N}$
V_{OE}	电失调电压(T _A =25)		± 20	mV
V _{OM}	磁失调电压(I _p 0)		± 20	mV
V or	温度漂移	失调电压	< ± 10 ⁻³ /	V_{SN}
		增益值	$< \pm 2 \times 10^{-3} /$	V_{SN}
t _r	反应时间		<3	μs
di/dt	di/dt 跟随精度		50	A/μs
f	频带宽度(⁻ 3dB)		DC 50	KHz

一般参数

T _A	工作环境温度	-10 + 80	° C
T _s	贮存环境温度	- 25 + 85	°C
m	重量	约60	g
$\mathbf{R}_{\!\scriptscriptstyle L}$	负载电阻	10K	

特 性

- 应用霍尔效应的开环电流传感器
- 原副边回路电绝缘
- 母排安装或盘式安装
- 符合UL 94-V0标准的绝缘外壳

优势

- 最佳的性能/价格比
- 耗电省
- 安装简便
- 体积小,重量轻
- 原边与副边之间高度绝缘
- 穿孔结构,无插入损耗

应用

- 变频调速系统
- 电焊机
- 通讯电源
- ●不间断电源UPS
- 斩波器
- 电化学

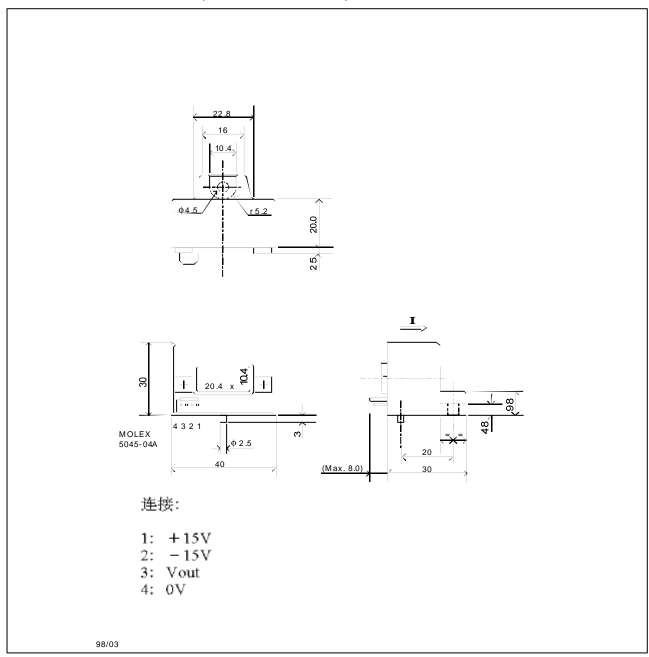
选项

- PCB安装
- 电缆线连接

000721/0



BLF - S7系 列 外 形 尺 寸 (单位:mm, 1 mm = 0.0394英寸)



机械参数

- 常规误差
- 原边穿孔

● 副边连接 ● 安装

± 0.2 mm 20 x 10 mm

MOLEX 5045-4

中心孔Ø4,定位栓Ø2.5 距离 20mm

- 当原边电流沿传感器箭头方向流动时,在输出端M获得同相电压
- 原边母排温度不得超过100°C
- 原边母排充满孔径时,可获得最佳动态特性
- 原边额定电流值lpn及副边额定电压Vsn可由用户指定生产