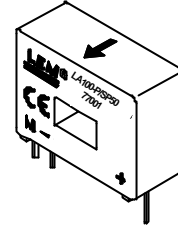


电流传感器 LA 100-P/SP50

原边和副边之间是绝缘的,可用于测量直流、交流和脉冲电流。

$I_{PN} = 100 \text{ A}$



电参数

I_{PN}	原边额定有效值电流	100	A																																				
I_P	原边电流测量范围	0 .. ± 150	A																																				
R_M	测量电阻 @	<table border="1"> <tr> <th colspan="2"></th> <th colspan="2">$T_A = 70^\circ \text{C}$</th> <th colspan="2">$T_A = 85^\circ \text{C}$</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>R_{Mmin}</th> <th>R_{Mmax}</th> <th>R_{Mmin}</th> <th>R_{Mmax}</th> </tr> <tr> <td>with $\pm 12 \text{ V}$</td> <td>@ $\pm 100 \text{ A}_{max}$</td> <td>0</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>42</td> </tr> <tr> <td></td> <td>@ $\pm 120 \text{ A}_{max}$</td> <td>0</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>with $\pm 15 \text{ V}$</td> <td>@ $\pm 100 \text{ A}_{max}$</td> <td>0</td> <td>110</td> <td>20</td> <td>102</td> </tr> <tr> <td></td> <td>@ $\pm 150 \text{ A}_{max}$</td> <td>0</td> <td>33</td> <td>20</td> <td>25</td> </tr> </table>				$T_A = 70^\circ \text{C}$		$T_A = 85^\circ \text{C}$				R_{Mmin}	R_{Mmax}	R_{Mmin}	R_{Mmax}	with $\pm 12 \text{ V}$	@ $\pm 100 \text{ A}_{max}$	0	50	0	42		@ $\pm 120 \text{ A}_{max}$	0	22	0	14	with $\pm 15 \text{ V}$	@ $\pm 100 \text{ A}_{max}$	0	110	20	102		@ $\pm 150 \text{ A}_{max}$	0	33	20	25
		$T_A = 70^\circ \text{C}$		$T_A = 85^\circ \text{C}$																																			
		R_{Mmin}	R_{Mmax}	R_{Mmin}	R_{Mmax}																																		
with $\pm 12 \text{ V}$	@ $\pm 100 \text{ A}_{max}$	0	50	0	42																																		
	@ $\pm 120 \text{ A}_{max}$	0	22	0	14																																		
with $\pm 15 \text{ V}$	@ $\pm 100 \text{ A}_{max}$	0	110	20	102																																		
	@ $\pm 150 \text{ A}_{max}$	0	33	20	25																																		
I_{SN}	副边额定有效值电流	50	mA																																				
K_N	转换率	1 : 2000																																					
V_C	电源电压 ($\pm 5\%$)	$\pm 12 \dots 15$	V																																				
I_C	电流消耗	10 (@ $\pm 15 \text{ V}$) + I_S	mA																																				
V_d	有效值电压用于交流绝缘检测, 50Hz, 1分钟	2.5	kV																																				

特性

- 应用霍尔效应的闭环(补偿)电流传感器
- 印刷线路板安装
- 符合 UL94-V0标准的绝缘外壳

优势

- 出色的精度
- 良好的线性度
- 低温漂
- 最佳的反应时间
- 频带范围宽
- 无插入损失
- 抗干扰能力强
- 电流过载能力

精度 - 动态参数

X	精度 @ $I_{PN}, T_A = 25^\circ \text{C}$	@ $\pm 15 \text{ V} (\pm 5\%)$	± 0.45	%
		@ $\pm 12 \dots 15 \text{ V} (\pm 5\%)$	± 0.70	%
e_L	线性度		< 0.15	%
I_O	失调电流 @ $I_P = 0, T_A = 25^\circ \text{C}$		Typ Max	
I_{OM}	剩余电流 ¹⁾ @ $I_P = 0$, 在 $3 \times I_{PN}$ 的过载后		± 0.10 ± 0.15	mA
I_{OT}	失调电流的温漂	- $25^\circ \text{C} \dots + 85^\circ \text{C}$	± 0.05 ± 0.25	mA
		- $40^\circ \text{C} \dots - 25^\circ \text{C}$	± 0.10 ± 0.50	mA
t_a	反应时间 @ 10 % of I_{PN}		< 500	ns
t_r	响应时间 ²⁾ @ 90 % of I_{PN}		< 1	μs
di/dt	di/dt 跟随精度		> 200	A/ μs
f	频带宽度 (-1dB)		DC .. 200	kHz

应用

- 交流变频调速、伺服电机牵引
- 直流电机牵引的静态转换
- 电池电源
- 不间断电源 (UPS)
- 开关电源 (SMPS)
- 电焊机电源

应用领域

- 工业

一般参数

T_A	环境工作温度	- 40 .. + 85	$^\circ \text{C}$
T_S	环境存储温度	- 50 .. + 95	$^\circ \text{C}$
R_S	副边线圈电阻 @	$T_A = 70^\circ \text{C}$	120 Ω
		$T_A = 85^\circ \text{C}$	128 Ω
m	质量	18	g
	标准 ³⁾	EN 50178: 1997	

注释: ¹⁾ 磁路强磁场结果
²⁾ 100 A/ μs 的 di/dt
³⁾ 可提供相应检测结果

52.80.34.050.0C

BJ-LEM



北京莱姆电子有限公司
 空港工业区 B 区标准厂房 1#
 北京, 中国, 邮编: 101300

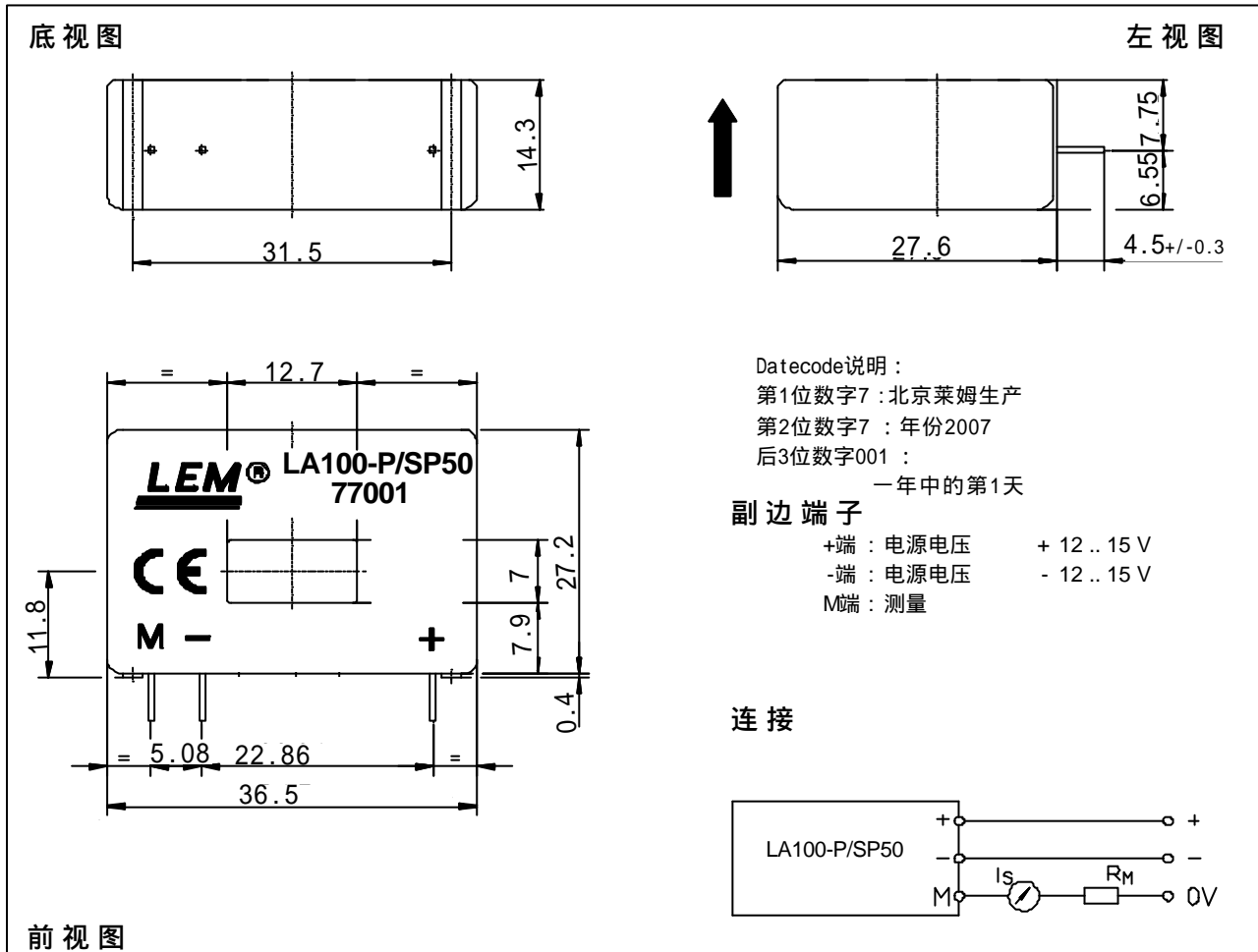


北京空港工业区 B 区标准厂房 1#
 网址: <http://www.lem.com.cn>
 E-mail: BJL@lem.com



电话: +86 (10) 80483178
 传真: +86 (10) 80484303

LA 100-P/SP50外形尺寸 (in mm. 1 mm = 0.0394 inch)



机械参数

- 一般公差 $\pm 0.2 \text{ mm}$
- 原边穿孔 $12.7 \times 7 \text{ mm}$
- 副边固定连接点 3 管脚
- 推荐的 PCB 孔 $0.63 \times 0.56 \text{ mm}$
- 0.9 mm

说明

- 在 I_p 沿箭头方向流动时 I_s 是正向的
- 原边导体温度不应超过 100°C
- 在单一母排完全充满原边穿孔时动态特性 (di/dt 和反应时间) 为最佳
- 为了达到最佳的磁耦合, 原边折返线圈需通过装置顶部
- 传感器为标准传感器, 对于不同应用 (电源电压, 匝比, 单向测量...) 请与我们联系

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Industrial Current Sensors](#) category:

Click to view products by [Lem](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[CSNS181](#) [S28S500D24ZM](#) [CSNS300M-001](#) [L05Z800S15](#) [5SHT-151-E](#) [5SHT-500-E](#) [T60404-B4658-X030](#) [T60404-B4658-X029](#) [SAO-Q1N](#) [SAO-Q2N](#) [CSNS300F-002](#) [CSCA0075A000U12J01](#) [SAO-S1N](#) [L34S1T5D15T](#) [L34S500D15T](#) [L34S1T0D15T](#) [CSNS300M-500](#) [LA200-P](#) [ACS724LLCTR-10AB-T](#) [ACS711KEXLT-15AB-T](#) [20310200202](#) [ACS770LCB-050U-PFF-T](#) [LCS10T12](#) [20320500101](#) [20310508201](#) [CCT354571-300-24-00](#) [20320300101](#) [S29S1T0D24Z](#) [CCT272440-80-10-02](#) [DCSA20](#) [S21S180D15JN](#) [L31S300S05FS](#) [T60404-N4644-X021](#) [ECSL61AH](#) [ISB-300-A-802](#) [ISB-300-A-604](#) [ISB-175-A-802](#) [ISB-175-A-800](#) [ISB-175-A-604](#) [ISB-100-A-802](#) [LPMG12](#) [ECS41BC](#) [ECS41BD](#) [SAO-S5N](#) [DCSA50](#) [ECS21BC](#) [ACS726LLFTR-20B-T](#) [A-CS010B](#) [A-CS050B](#) [A-CS100B](#)