

**Current Transducer LF 2005-S** **$I_{PN} = 2000 \text{ A}$** 

For the electronic measurement of currents : DC, AC, pulsed..., with a galvanic isolation between the primary circuit (high power) and the secondary circuit (electronic circuit).



16103

**Electrical data**

$I_{PN}$	Primary nominal r.m.s. current	2000	A
$I_p$	Primary current, measuring range @ $\pm 24 \text{ V}$	0 .. $\pm 3000$	A
$R_M$	Measuring resistance	$R_{M\min}$	$R_{M\max}$
	with $\pm 15 \text{ V}$	0	8 $\Omega$
		0	5 $\Omega$
	with $\pm 24 \text{ V}$	5	29 $\Omega$
		5	11 $\Omega$
$I_{SN}$	Secondary nominal r.m.s. current	400	mA
$K_N$	Conversion ratio	1 : 5000	
$V_c$	Supply voltage ( $\pm 5 \%$ )	$\pm 15 .. 24$	V
$I_c$	Current consumption	33 (@ $\pm 24 \text{ V}$ ) + $I_s$	mA
$V_d$	R.m.s. voltage for AC isolation test, 50 Hz, 1 mn	6	kV

**Accuracy - Dynamic performance data**

$X_G$	Overall accuracy @ $I_{PN}$ , $T_A = 25^\circ\text{C}$	$\pm 0.3$	%
$e_L$	Linearity error	< 0.1	%
$I_o$	Offset current @ $I_p = 0$ , $T_A = 25^\circ\text{C}$	Typ	Max
$I_{OT}$	Thermal drift of $I_o$	$\pm 0.2$	$\pm 0.4$ mA
$t_r$	Response time <sup>1)</sup> @ 90 % of $I_{PN}$	< 1	$\mu\text{s}$
$di/dt$	di/dt accurately followed	> 50	A/ $\mu\text{s}$
$f$	Frequency bandwidth (- 1 dB)	DC .. 100	kHz

**General data**

$T_A$	Ambient operating temperature	- 25 .. + 70	$^\circ\text{C}$
$T_s$	Ambient storage temperature	- 40 .. + 85	$^\circ\text{C}$
$R_s$	Secondary coil resistance @ $T_A = 70^\circ\text{C}$	25	$\Omega$
$m$	Mass	1.5	kg
	Standards <sup>2)</sup>	EN 50178	

Notes : <sup>1)</sup> With a di/dt of 100 A/ $\mu\text{s}$

<sup>2)</sup> A list of corresponding tests is available.

**Features**

- Closed loop (compensated) current transducer using the Hall effect
- Insulated plastic case recognized according to UL 94-V0.

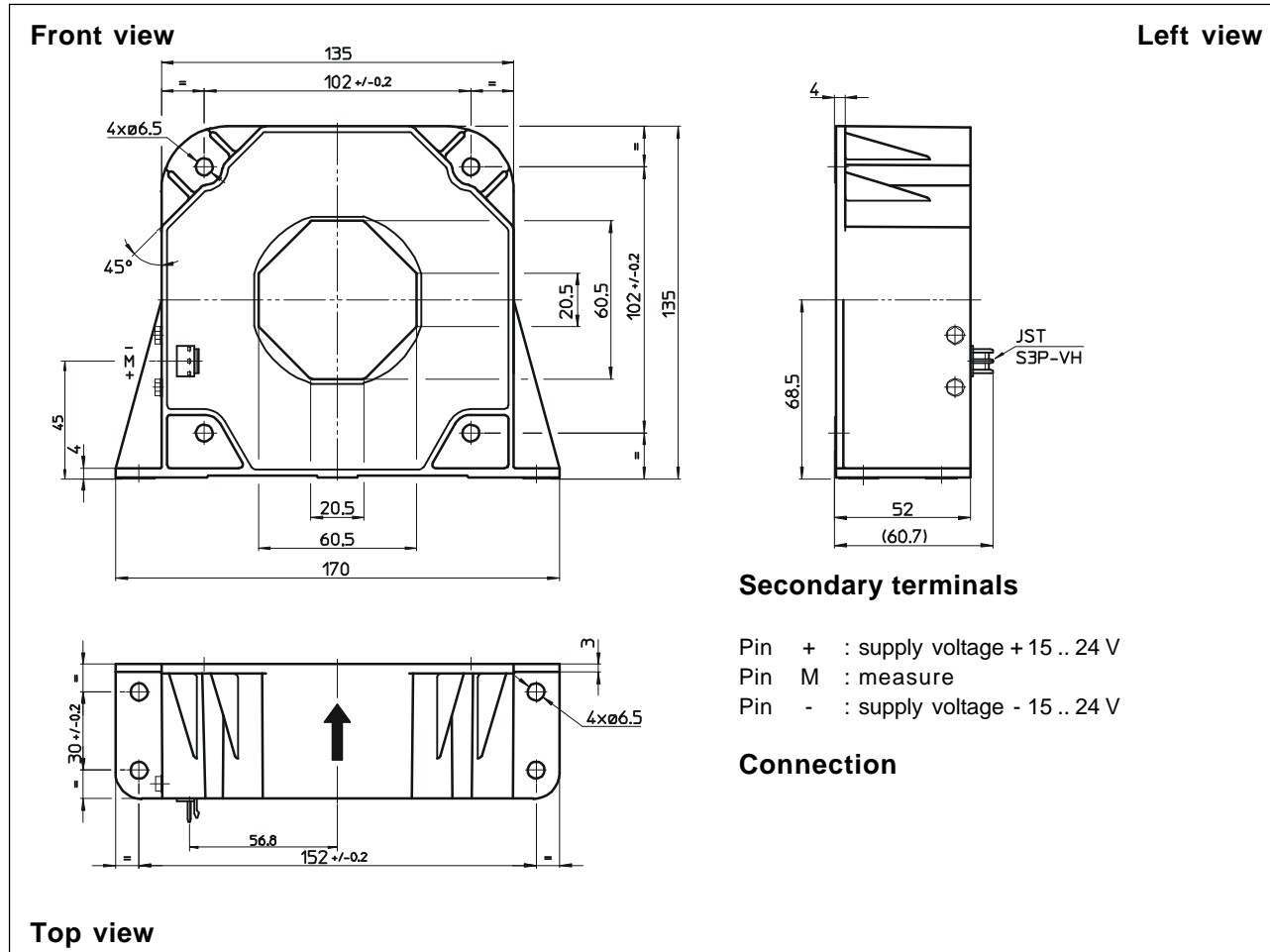
**Advantages**

- Excellent accuracy
- Very good linearity
- Low temperature drift
- Optimized response time
- Wide frequency bandwidth
- No insertion losses
- High immunity to external interference
- Current overload capability.

**Applications**

- AC variable speed drives and servo motor drives
- Static converters for DC motor drives
- Battery supplied applications
- Uninterruptible Power Supplies (UPS)
- Switched Mode Power Supplies (SMPS)
- Power supplies for welding applications.

## Dimensions LF 2005-S (in mm. 1 mm = 0.0394 inch)



## Mechanical characteristics

- General tolerance  $\pm 0.5$  mm
- Fastening transducer 4 holes Ø 6.5 mm
- Flat or vertical position 4 screw M6 steel
- Fastening torque 5.5 Nm or 4.05 Lb. - Ft.
- Primary through-hole 60.5 x 60.5 mm
- Connection of secondary S3P-VH

## Remarks

- $I_s$  is positive when  $I_p$  flows in the direction of the arrow.
- Temperature of the primary conductor should not exceed 100°C.
- Dynamic performances (di/dt and response time) are best with a single bar completely filling the primary hole.
- This is a standard model. For different versions (supply voltages, turns ratios, unidirectional measurements...), please contact us.



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

#### Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помошь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помошь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.