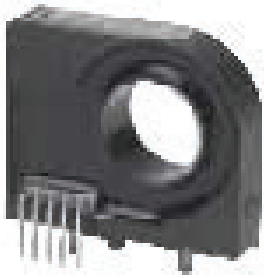


# Hall Effect Current Sensors L08P\*\*\*D15 Series



## Features:

- Open Loop type
- Printed circuit board mounting
- Bipolar power supply
- Insulated plastic case according to UL94V0

## Advantage:

- Excellent accuracy
- Very good linearity
- Low temperature drift
- No insertion loss
- High Immunity To External Interference
- Current overload capability

## Specifications

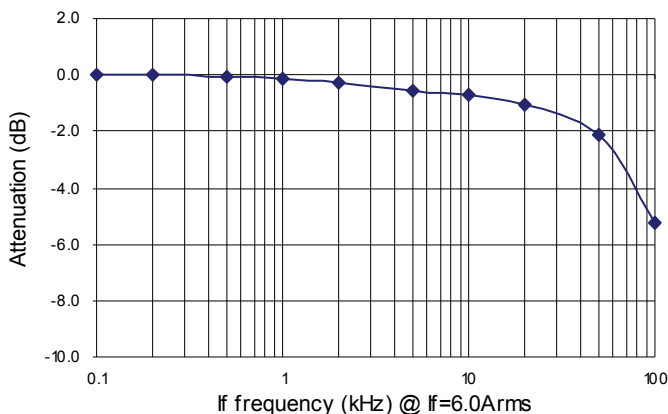
$T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{CC}=\pm 15\text{V}$ ,  $R_L=10\text{k}\Omega$

Parameters	Symbol	L08P050D15	L08P100D15	L08P150D15	L08P200D15
Nominal Primary DC current	$I_f$	50AT	100AT	150AT	200AT
Maximum Current	$I_{fmax}$	$\pm 150\text{AT}$	$\pm 300\text{AT}$	$\pm 450\text{AT}$	$\pm 500\text{AT}$
Output Voltage	$V_{OUT}$	$4\text{V} \pm 0.040\text{V} @ \pm I_f$			
Offset Voltage	$V_{OE}$	$< \pm 30\text{mV} @ I_f = 0\text{A}$			
Accuracy <sup>1</sup>	$X$	$\pm 1\% @ I_f$			
Output Linearity <sup>1</sup>	$\epsilon_L$	$\leq \pm 1\% @ I_f$			
Power Supply	$V_{CC}$	$\pm 15\text{V} \pm 5\%$			
Consumption Current	$I_C$	$\leq 12\text{mA}$			
Response Time	$t_r$	$\leq 10\mu\text{s} (@ di/dt=10\text{A}/5\mu\text{s})$			
Output Temperature Characteristic <sup>1</sup>	$TCV_{OUT}$	$< \pm 2\text{mV}/^{\circ}\text{C}$	$< \pm 1\text{mV}/^{\circ}\text{C}$		
Offset Temperature Characteristic	$TCV_{OE}$	$< \pm 2\text{mV}/^{\circ}\text{C}$	$< \pm 1\text{mV}/^{\circ}\text{C}$		
Hysteresis error	$V_{OH}$	$\leq 30\text{mV} (0\text{A} \leftrightarrow I_f)$	$\leq 20\text{mV} (0\text{A} \leftrightarrow I_f)$		
Withstand Voltage	$V_d$	AC2500V for 1minute (sensing current 0.5mA), inside of through hole $\leftrightarrow$ terminal			
Insulation Resistance	$R_{IS}$	$> 500\text{M}\Omega$ (500V DC), inside of through hole $\leftrightarrow$ terminal			
Frequency Bandwidth <sup>2</sup>	$f$	DC .. 35kHz			
Operating Temperature	$T_A$	$-10^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$			
Storage Temperature	$T_S$	$-20^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$			

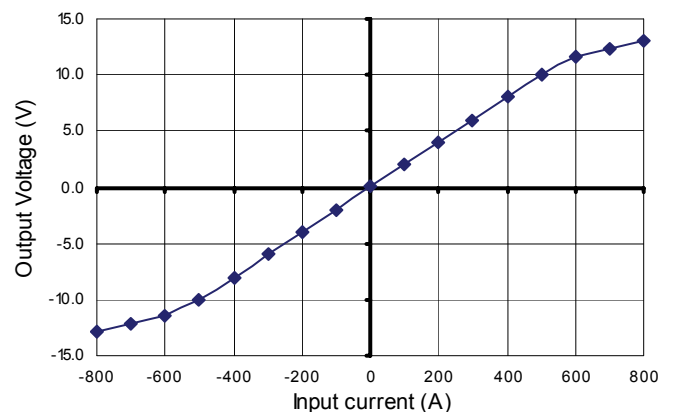
<sup>1</sup> Without offset — <sup>2</sup> Small signal only to avoid excessive heating of magnetic core

## Electrical Performances

Frequency Characteristic (L08P200D15)

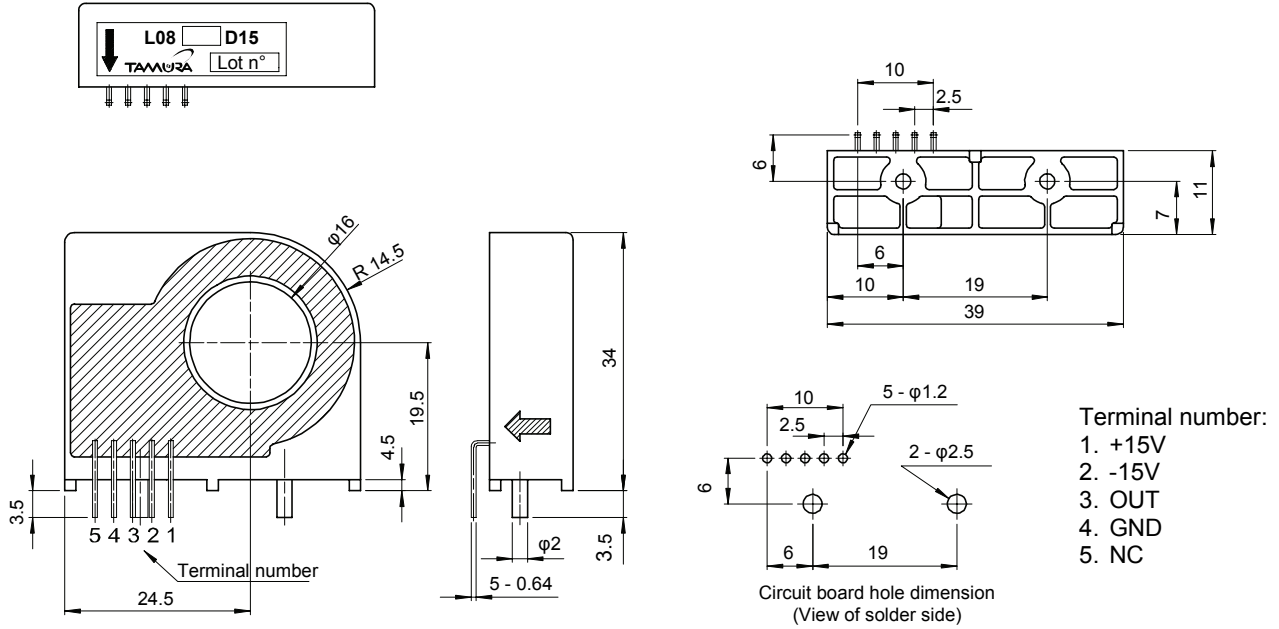


Saturation Characteristic (L08P200D15)

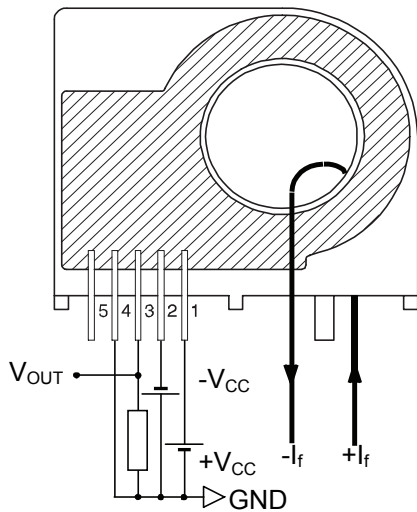


# Hall Effect Current Sensors L08P\*\*\*D15 Series

## Mechanical dimensions in mm



## Electrical connection diagram



## Package & Weight Information

Weight	Pcs/box	Pcs/carton	Pcs/pallet
20g	50	500	9000



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, помощь 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 помощь 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.