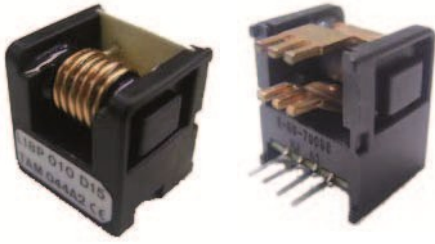


# Hall Effect Current Sensors L18P\*\*\*S05R Series



## Features:

- Open Loop type
- Printed circuit board mounting
- Integrated primary
- Unipolar power supply
- Busbar version from 40A to 60A
- Insulated plastic case according to UL94V0
- Regulated offset voltage

## Advantages:

- Excellent accuracy and linearity
- Wide nominal current range
- Low temperature drift
- Wide frequency bandwidth
- No insertion loss
- High Immunity To External Interference
- Optimised response time
- Current overload capability

## Specifications

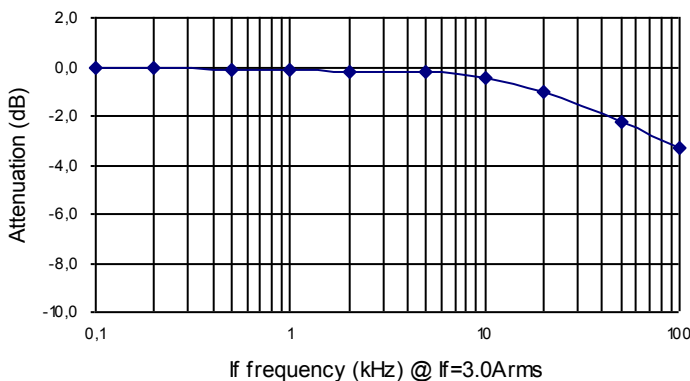
$T_A=25^{\circ}\text{C}$ ,  $V_{CC}=+5\text{V}$ ,  $R_L=10\text{k}\Omega$

Parameters	Symbol	L18P003S05R	L18P005S05R	L18P010S05R	L18P015S05R	L18P020S05R	L18P025S05R	L18P030S05R	L18P040S05R	L18P050S05R	L18P060S05R
Rated current	$I_f$	3A	5A	10A	15A	20A	25A	30A	40A	50A	60A
Maximum Current	$I_{fmax}$	$I_f \times 3$									
Output Voltage	$V_{OUT}$	$V_{OE} \pm 0.625V \pm 0.045V @ \pm I_f$									
Offset Voltage <sup>1</sup>	$V_{OE}$	$2.5V \pm 0.035V @ I_f = 0A$									
Accuracy <sup>2</sup> @ $I_f$	$X$	$\pm 1\%$									
Output Linearity	$\epsilon_L$	$\leq \pm 1\% @ I_f$									
Power Supply	$V_{CC}$	$+5V \pm 5\%$									
Consumption Current	$I_C$	$\leq 15\text{mA}$									
Response Time <sup>3</sup>	$t_r$	$\leq 5\mu\text{s} (@ di/dt = I_f / \mu\text{s})$									
Output Temperature Characteristic <sup>2</sup>	$TCV_{OUT}$	$\leq \pm 2.0\text{mV}/^{\circ}\text{C}$									
Offset Temperature Characteristic	$TCV_{OE}$	$\leq \pm 2.0\text{mV}/^{\circ}\text{C}$									
Hysteresis error	$V_{OH}$	$\leq 25\text{mV} (0A \leftrightarrow I_f)$									
Withstand Voltage	$V_d$	AC 3000V for 1minute (sensing current 0.5mA), primary pin $\leftrightarrow$ secondary pin									
Insulation Resistance	$R_{IS}$	$> 500\text{M}\Omega$ (500V DC), primary pin $\leftrightarrow$ secondary pin									
Frequency Bandwidth <sup>4</sup>	$f$	DC .. 50kHz									
Operating Temperature	$T_A$	$-10^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$									
Storage Temperature	$T_S$	$-20^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$									

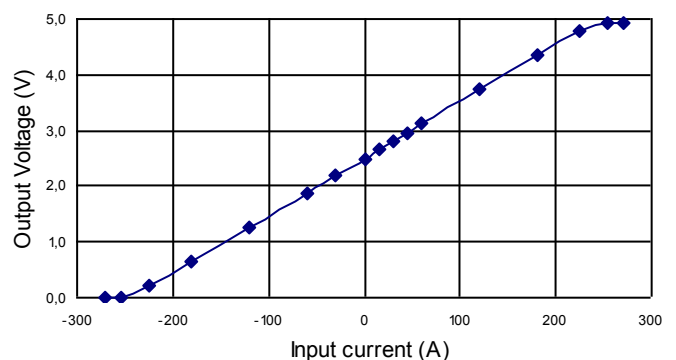
<sup>1</sup>  $V_{OE}$  is fixed (independent of  $V_{CC}$ ) — <sup>2</sup> Without offset — <sup>3</sup> Time between 10% input current full scale and 90% of sensor output full scale — <sup>4</sup> Small signal only to avoid excessive heating of magnetic core

## Electrical Performances

Frequency Characteristic (L18P060S05R)



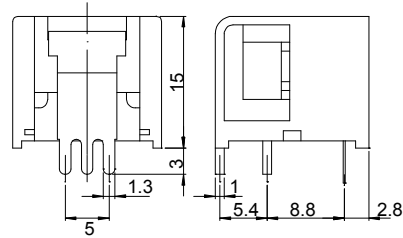
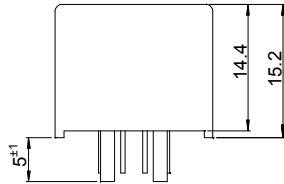
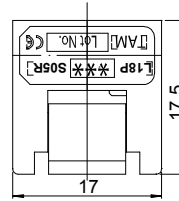
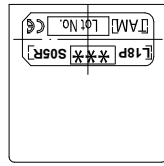
Saturation Characteristic (L18P060S05R)



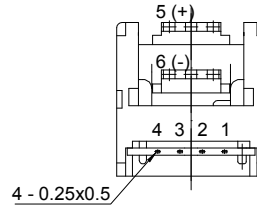
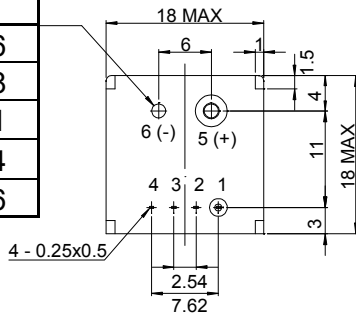
## Mechanical dimensions in mm

### Terminal Pin Identification

- 1: GND
- 2: GND
- 3: +V<sub>CC</sub>
- 4: Output
- 5: Primary input current (+)
- 6: Primary input current (-)



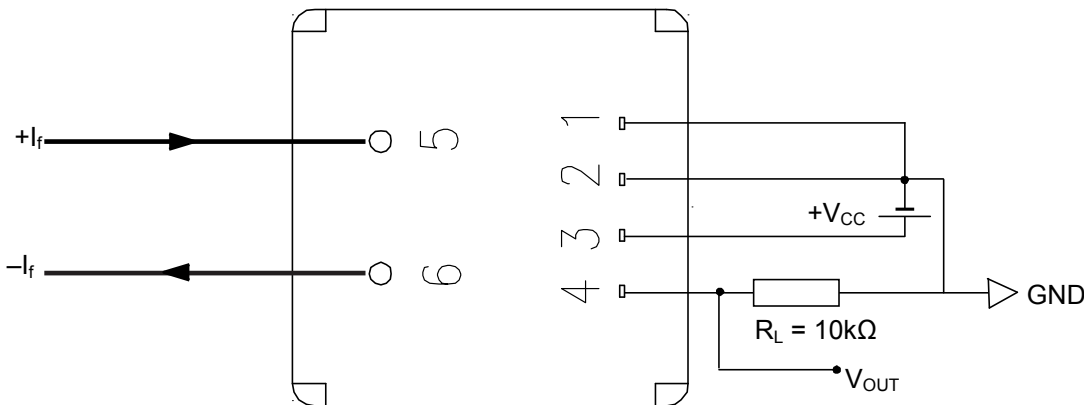
A	φD
3A	φ0.6
5A	φ0.8
10A	φ1.1
15A	φ1.4
20A~30A	φ1.6



### NOTES

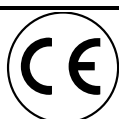
- 1. Unit is mm
- 2. Tolerance is 0.5mm
- 3. Cover is optional

## Electrical connection diagram



## Package & Weight Information

Weight	Pcs/box	Pcs/carton	Pcs/pallet
8g	100	600	9600





## Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

### Наши контакты:

**Телефон:** +7 812 627 14 35

**Электронная почта:** [sales@st-electron.ru](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331