

Hall Effect Current Sensors L34S***D15 Series



Features:

- Open Loop type
- Panel mounting
- Bipolar power supply
- Large aperture
- Insulated plastic case according to UL94V0
- UL Recognition

Advantage:

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

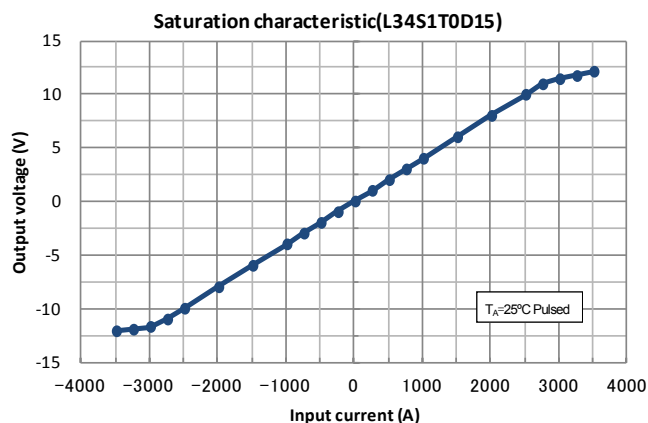
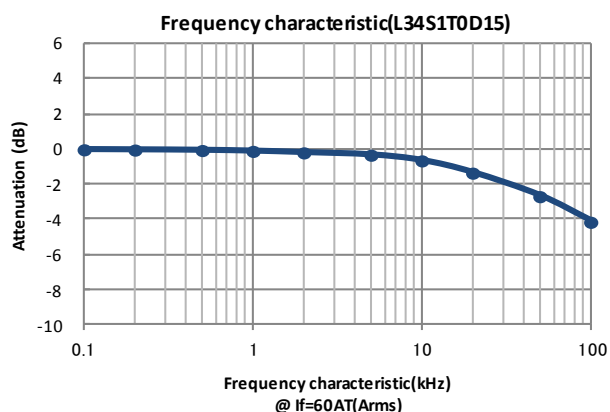
Specifications

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

Parameters	Symbol	L34S200D15	L34S300D15	L34S400D15	L34S500D15	L34S600D15	L34S800D15	L34S1T0D15	L34S1T2D15	L34S1T5D15
Primary nominal current	I_f	200A	300A	400A	500A	600A	800A	1000A	1200A	1500A
Saturation current	I_{fmax}	$\geq \pm 600\text{A}$	$\geq \pm 900\text{A}$	$\geq \pm 1200\text{A}$	$\geq \pm 1500\text{A}$	$\geq \pm 1800\text{A}$	$\geq \pm 2400\text{A}$	$\geq \pm 2500\text{A}$	$\geq \pm 2500\text{A}$	$\geq \pm 2500\text{A}$
Rated output voltage	V_o	$4\text{V} \pm 0.040\text{V}$ (at I_f)								
Offset voltage ¹	V_{of}	$\leq \pm 0.020\text{V}$ (at $I_f=0\text{A}$)								
Output linearity ² (0A, 0.5 I_f , I_f)	ϵ_L	$\leq \pm 0.5\%$ (at I_f)								
Power supply voltage	V_{CC}	$\pm 15\text{V} \pm 5\%$								
Consumption current	I_{CC}	$\leq 25\text{mA}$								
Response time ³	t_r	$\leq 5\mu\text{s}$ (at $di/dt = 100\text{A} / \mu\text{s}$)								
Thermal drift of gain ⁴	$TcVo$	$\leq \pm 0.05\% / ^{\circ}\text{C}$								
Thermal drift of offset	$TcVof$	$\leq \pm 1.0 \text{ mV}/^{\circ}\text{C}$								
Hysteresis error	V_{OH}	$\leq 10\text{mV}$ (at $I_f=0\text{A} \rightarrow I_f \rightarrow 0\text{A}$)								
Insulation voltage	V_d	AC3000V for 1minute (sensing current 0.5mA), inside of aperture $\leftrightarrow$ terminal								
Insulation resistance	R_{IS}	$\geq 500\text{M}\Omega$ (at DC500V), inside of aperture $\leftrightarrow$ terminal								
Ambient operation temperature	T_A	$-30^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$								
Ambient storage temperature	T_s	$-40^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$								

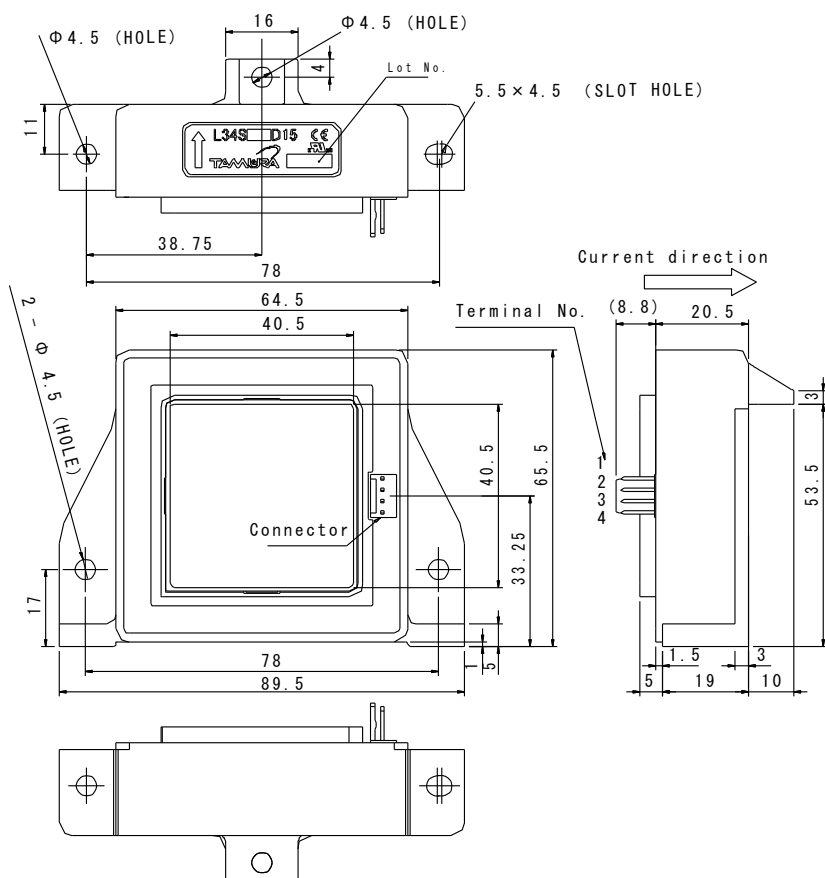
¹ After removal of core hysteresis — ² Without offset — ³ Time between 10% input current full scale and 90% of sensor output full scale — ⁴ Without Thermal drift of offset

Electrical Performances



Hall Effect Current Sensors L34S***D15 Series

Mechanical dimensions



NOTES

1. Unit is mm
2. Tolerance is 0.5mm

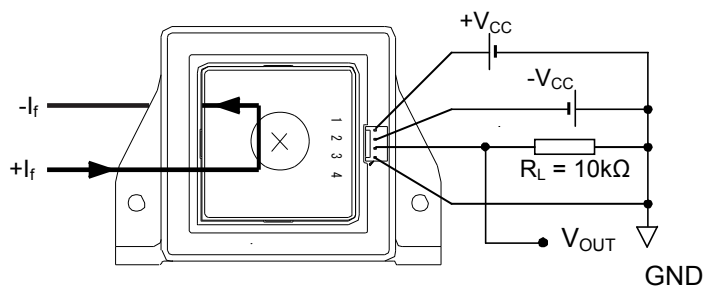
Connector

Manufacturer	Part Number	Old Part Number
Molex	22-04-1041	5045-04A

Terminal Number:

- 1: $+V_{CC}(+15V)$
- 2: $-V_{CC}(-15V)$
- 3: V_{OUT}
- 4: GND

Electrical connection diagram



UL Standard

UL 508 , CSA C22.2 No.14 (UL FILE No.E243511)

- For use in Pollution Degree 2 Environment.
- Maximum Surrounding air temperature rating, 80°C.

CAUTION

Do not wrap the primary conductor around the core part of the product for preventing to reduce the required Spacings.

Package & Weight Information

Weight	Pcs/box	Pcs/carton	Pcs/pallet
165g	10	50	-



**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

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