

# Hall Effect Current Sensors L03S\*\*\*D15WM Series

## Features:

- Open Loop type
- Panel mounting
- Molex connector
- Improved mounting
- Insulated plastic case according to UL94V0

## Advantage:

- Excellent accuracy and linearity
- Low temperature drift
- Wide frequency bandwidth
- No insertion loss
- High Immunity To External Interference
- Current overload capability



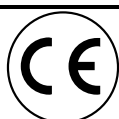
## Specifications

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

Parameters	Symbol	L03S050 D15WM	L03S100 D15WM	L03S200 D15WM	L03S300 D15WM	L03S400 D15WM	L03S500 D15WM	L03S600 D15WM	L03S700 D15WM	L03S800 D15WM
Primary nominal current	$I_f$	50AT	100AT	200AT	300AT	400AT	500AT	600AT	700AT	800AT
Saturation current	$I_{fmax}$	$\geq \pm 150\text{AT}$	$\geq \pm 300\text{AT}$	$\geq \pm 600\text{AT}$	$\geq \pm 900\text{AT}$	$\geq \pm 1000\text{A}$				
Rated output voltage	$V_o$	$4\text{V} \pm 0.040\text{V}$ (at $I_f$ )								
Offset voltage <sup>1</sup> (at $I_f=0\text{A}$ )	$V_{of}$	$\leq \pm 40\text{mV}$	$\leq \pm 30\text{mV}$							
Output linearity <sup>2</sup> ( $0\text{A} \sim I_f$ )	$\epsilon_L$	$\leq \pm 1\%$ (at $I_f$ )								
Power supply voltage	$V_{CC}$	$\pm 15\text{V} \pm 5\%$								
Consumption current	$I_{CC}$	$\leq 20\text{mA}$								
Response time <sup>3</sup>	$t_r$	$\leq 10\mu\text{s}$ (at $di/dt=100\text{A}/\mu\text{s}$ )								
Thermal drift of gain <sup>4</sup>	$TcVo$	$\leq \pm 0.1\%/^{\circ}\text{C}$								
Thermal drift of offset	$TcVof$	$\leq \pm 2\text{mV}/^{\circ}\text{C}$	$\leq \pm 1.0\text{mV}/^{\circ}\text{C}$							
Hysteresis error	$V_{OH}$	$\leq \pm 20\text{mV}$ (at $I_f=0\text{A} \rightarrow I_f \rightarrow 0\text{A}$ )								
Insulation voltage	$V_d$	AC2500V for 1minute (sensing current 0.5mA), inside of through hole $\leftrightarrow$ terminal								
Insulation resistance	$R_{IS}$	$\geq 500\text{M}\Omega$ (at DC500V), inside of through hole $\leftrightarrow$ terminal								
Ambient operation temperature	$T_A$	$-10^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$								
Ambient storage temperature	$T_S$	$-25^{\circ}\text{C} \sim +85^{\circ}\text{C}$								

<sup>1</sup> After removal of core hysteresis — <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> Without Thermal drift of offset

## Electrical Performances





# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Tamura:](#)

[L03S500D15WM](#) [L03S600D15WM](#) [L03S300D15WM](#) [L03S200D15WM](#) [L03S800D15WM](#) [L03S700D15WM](#)  
[L03S100D15WM](#) [L03S050D15WM](#) [L03S400D15WM](#)

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А