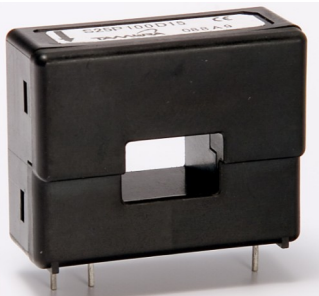


Hall Effect Current Sensor S25P100D15X



Features:

- Closed Loop type
- Current or voltage output
- Conversion ratio $K_N = 1:1000$
- Printed circuit board mounting
- Aperture
- Insulated plastic case according to UL94V0
- UL Recognition

Advantages:

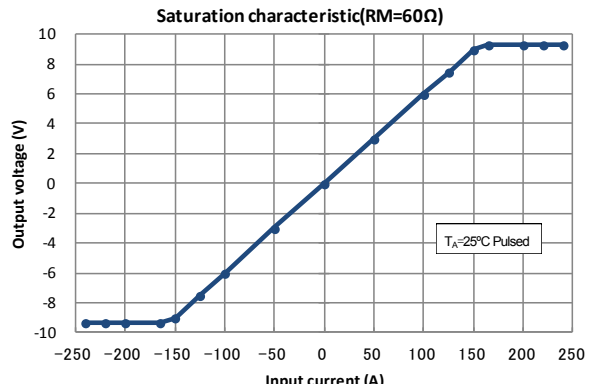
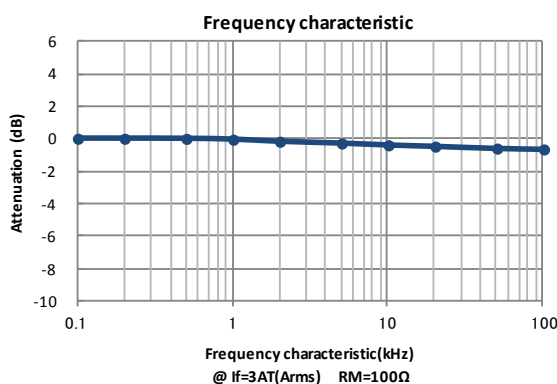
- Excellent accuracy and linearity
- Low temperature drift
- Wide frequency bandwidth
- No insertion loss
- High Immunity to external interferences
- Optimised response time
- Current overload capability

Specifications

Parameters	Symbol	S25P100D15X
Primary nominal current	I_f	100A
Maximum current ¹ (at 85°C)	I_{fmax}	± 160A (at $40\Omega \leq R_M \leq 50\Omega$)
Measuring resistance (If = ± A_{DC} at 85°C)	R_M	10Ω ~ 65Ω (at $V_{CC} = \pm 12V$) / 40Ω ~ 95Ω (at $V_{CC} = \pm 15V$)
Conversion Ratio	K_N	1 : 1000
Rated output current	I_o	100mA
Output current accuracy ² (at I_f)	X	$I_o \pm 0.5\%$
Offset current ³ (at If=0A)	I_{of}	$\leq \pm 0.2mA$
Output linearity ² (0A~If)	ϵ_L	$\leq \pm 0.15\%$ (at I_f)
Power supply voltage ¹	V_{CC}	± 12V..± 15V ± 5%
Consumption current	I_{cc}	$\leq \pm 16mA$ (Output current is not included)
Response time ⁴	t_r	$\leq 1.0\mu s$ (at $di/dt = 100A/\mu s$)
Thermal drift of gain ⁵	T_{clo}	$\leq \pm 0.01\% / ^\circ C$
Thermal drift of offset current	T_{clof}	$\leq \pm 0.5mA$ (at $T_A = -40^\circ C \leftrightarrow +85^\circ C$)
Hysteresis error	I_{OH}	$\leq 0.3mA$ (at $I_f=0A \rightarrow I_f \rightarrow 0A$)
Insulation voltage	V_d	AC 3000V, for 1minute (sensing current 0.5mA), inside of through hole ⇔ terminal
Insulation resistance	R_{IS}	$\geq 500M\Omega$ (at DC 500V), inside of through hole ⇔ terminal
Secondary coil resistance	R_S	25Ω (at $T_A = 70^\circ C$) / 28Ω (at $T_A = 85^\circ C$)
Ambient operation temperature	T_A	-40°C ~ +85°C
Ambient storage temperature	T_s	-40°C ~ +90°C

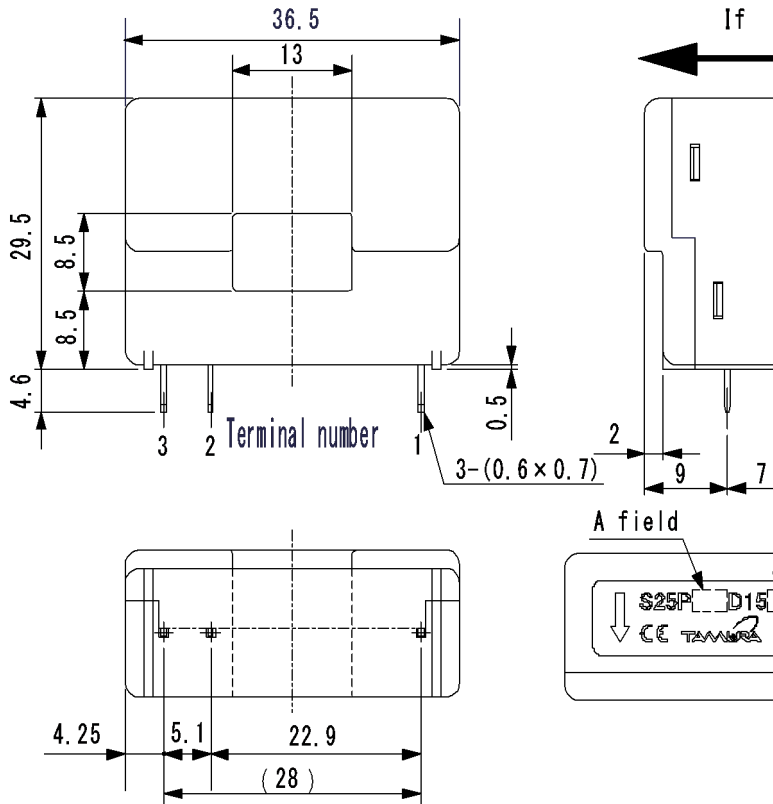
¹ Maximum current is restricted by V_{CC} — ² Without offset current— ³ After removal of core hysteresis— ⁴ Time between 90% input current full scale and 90% of sensor output full scale — ⁵ Without Thermal drift of offset current

Electrical Performances



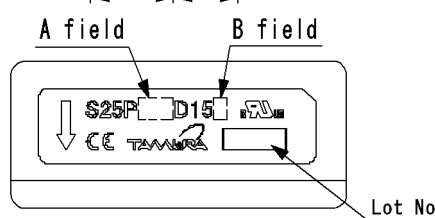
Hall Effect Current Sensor S25P100D15X

Mechanical dimensions



NOTES
 1. Unit is mm
 2. Tolerance is 0.5mm

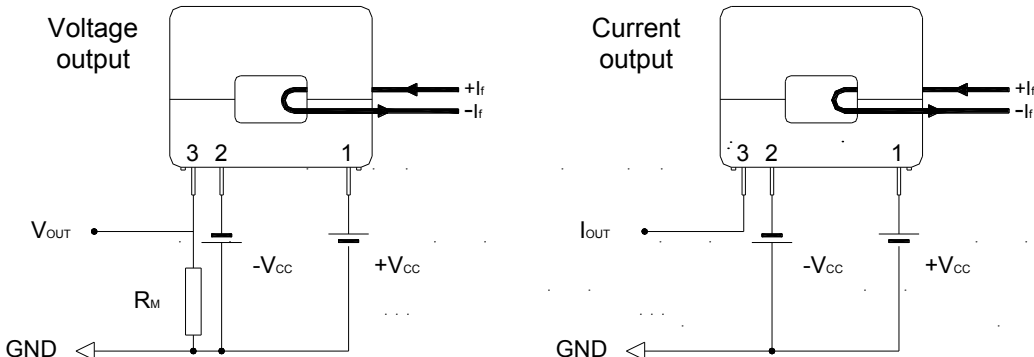
Terminal number:
 1. +Vcc(+15V)
 2. -Vcc(-15V)
 3. I_{OUT}



A field display		B field display	
Current	A field	Coil turn	B field
50A	050	1000T	X
100A	100	2000T	Y
150A	150		

50A is 1000T only
 150A is 2000T only

Electrical connection diagram



S25P100D15X
 At I_f = 100A & V_{CC} = ±15V_{DC}
 40Ω ≤ R_M ≤ 95Ω

UL Standard

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

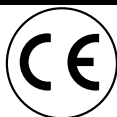
- For use in Pollution Degree 2 Environment.
- Maximum Surrounding air temperature rating, 85°C.

CAUTION

Do not wrap the primary conductor around the core part of the product to increase measured current.

Package & Weight Information

Weight	Pcs/box	Pcs/carton	Pcs/pallet
20g	100	300	7200



Данный компонент на территории Российской Федерации**Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru
moschip.ru_4

moschip.ru_6
moschip.ru_9