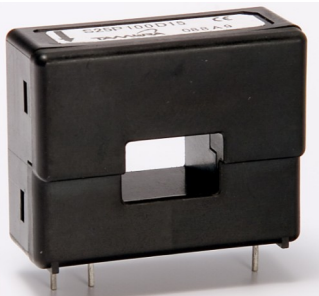


Hall Effect Current Sensor S25P100D15X



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:

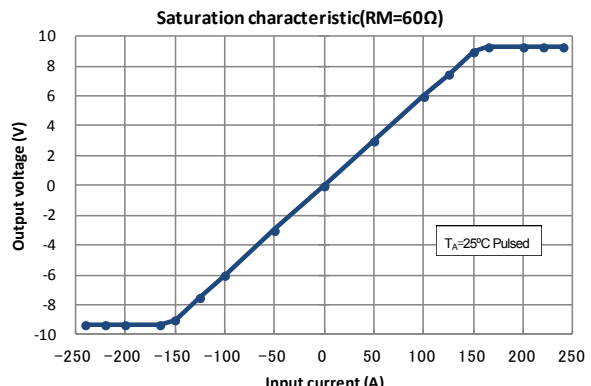
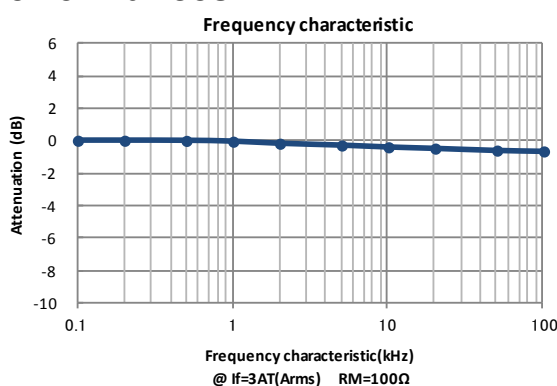
- Excellent accuracy and linearity
- Low temperature drift
- Wide frequency bandwidth
- No insertion loss
- High Immunity to external interferences
- Optimised response time
- Current overload capability

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 |

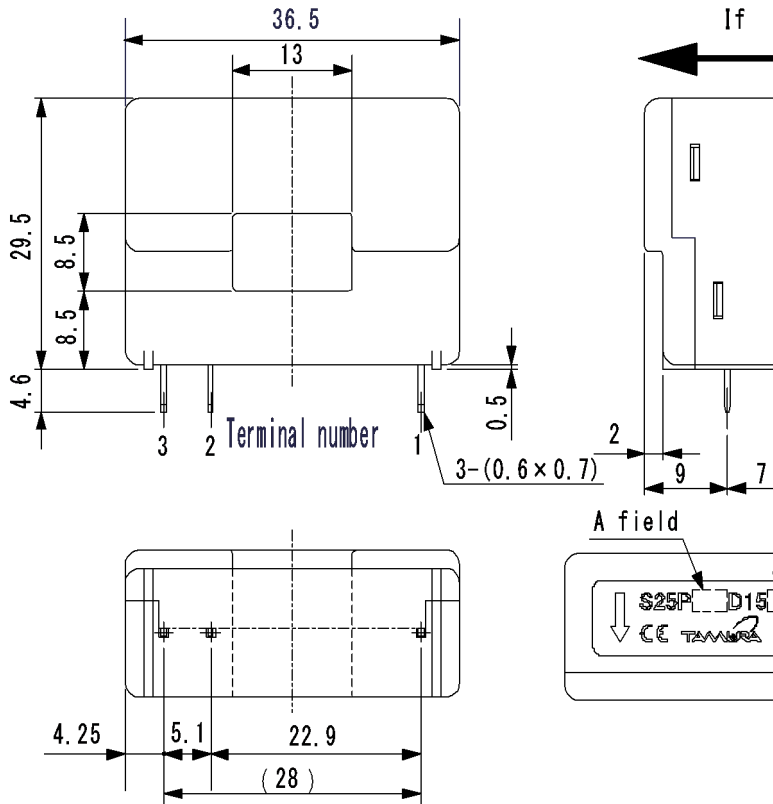
¹ Maximum current is restricted by V_{CC} — ² Without offset current— ³ After removal of core hysteresis— ⁴ Time between 90% input current full scale and 90% of sensor output full scale — ⁵ Without Thermal drift of offset current

Electrical Performances



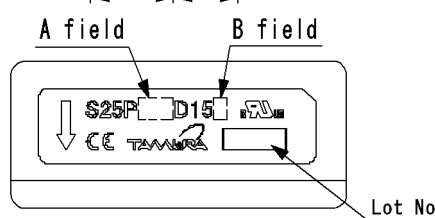
Hall Effect Current Sensor S25P100D15X

Mechanical dimensions



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

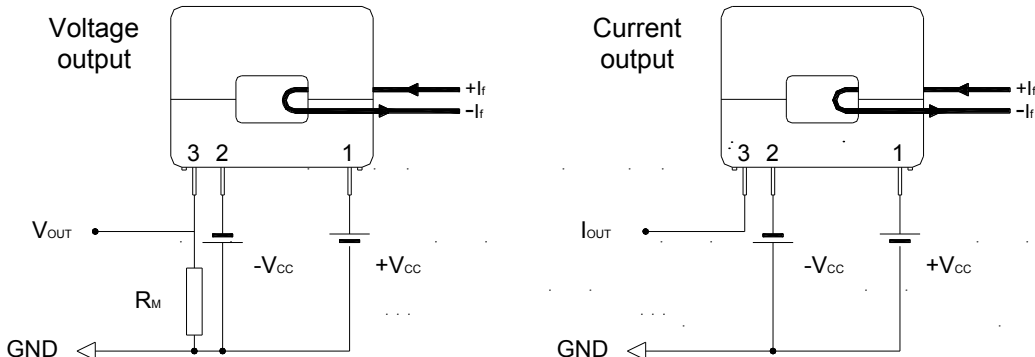
Terminal number:
 1. +Vcc(+15V)
 2. -Vcc(-15V)
 3. I_{OUT}



| 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 |





**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, литер Н,
помещение 100-Н Офис 331