



## Hall Effect Current Sensor S21S180D15JN

### Features:

- Closed Loop type
- Current or voltage output
- Conversion ratio  $K = 1:4000$
- Panel mounting with JST connector
- Aperture
- Insulated plastic case according to UL94V0

### 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

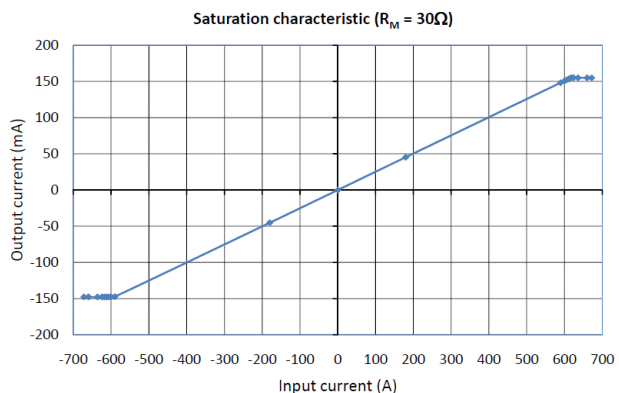
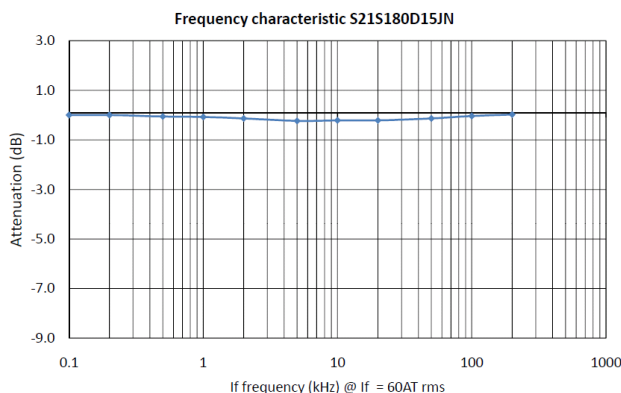
$T_A=25^\circ\text{C}$ ,  $V_{CC}=\pm 15\text{V}$

### Specifications

Parameters	Symbol	S21S180D15JN
Rated Current	$I_f$	180A
Maximum Current <sup>1</sup>	$I_{fmax}$	$\pm 540\text{A}$
Measuring resistance $I_f = \pm A_{DC}$ @ $80^\circ\text{C}$	$R_M$	$5\Omega \sim 30\Omega$
Conversion Ratio	$K$	1 : 4000
Output Current	$I_{OUT}$	$\pm 45\text{mA}$
Offset Current	$I_{OE}$	$\pm 0.2\text{mA}$ @ $I_f = 0\text{A}$
Output Current Accuracy	$X$	$I_{OUT} \pm 1\%$ (without $I_{OE}$ )
Output Linearity	$\epsilon_L$	$\pm 0.3\%$ @ $I_f$
Supply Voltage <sup>2</sup>	$V_{CC}$	$\pm 15\text{V} \pm 5\%$
Consumption Current	$I_{CC}$	$\leq \pm 16\text{mA}$ (Output Current is not included)
Response Time <sup>3</sup>	$t_r$	$\leq 1\mu\text{s}$ @ $dI/dt = 100\text{A}/\mu\text{s}$
Output Temperature Characteristic	$TCl_{OUT}$	$\pm 0.02\% / ^\circ\text{C}$ @ $I_f$
Offset Temperature Characteristic	$TCl_{OE}$	$\pm 0.01\text{mA} / ^\circ\text{C}$ @ $I_f = 0\text{A}$
Hysteresis allowance	$I_{OH}$	$\leq 0.2\text{mA}$ ( $0\text{A} \Leftrightarrow I_f$ )
Insulation Withstanding	$V_d$	AC 2500V, for 1minute (sensing current 0.5mA), inside of aperture $\Leftrightarrow$ terminal
Insulation Resistance	$R_{IS}$	$> 500\text{M}\Omega$ (@ DC 500V) inside of aperture $\Leftrightarrow$ terminal
Frequency Bandwidth	$f$	DC .. 200 kHz
Secondary Coil Resistance	$R_s$	48 $\Omega$ (typical)
Operating Temperature	$T_A$	$-30^\circ\text{C} \sim +80^\circ\text{C}$
Storage Temperature	$T_s$	$-40^\circ\text{C} \sim +85^\circ\text{C}$

<sup>1</sup> @  $V_{CC}=\pm 15\text{V}$  for 10 Seconds — <sup>2</sup> Rated Current is restricted by  $V_{CC}$  — <sup>3</sup> Time between 10% input current full scale and 90% of sensor output full scale

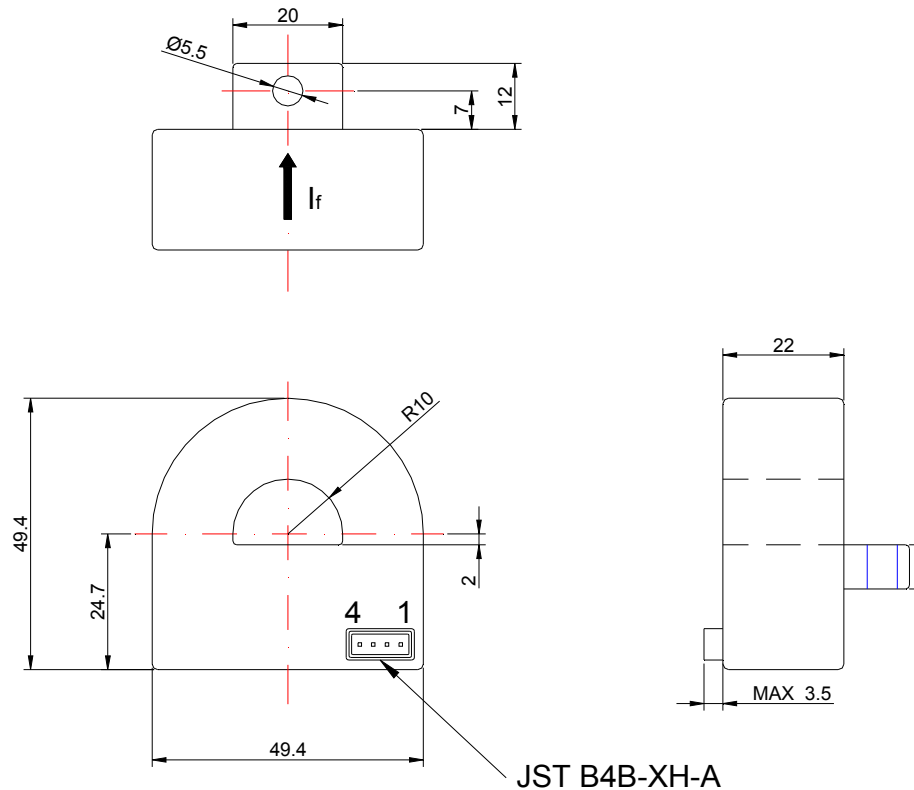
### Electrical Performances



Tamura reserve the right to modify its products in order to improve them without prior notice

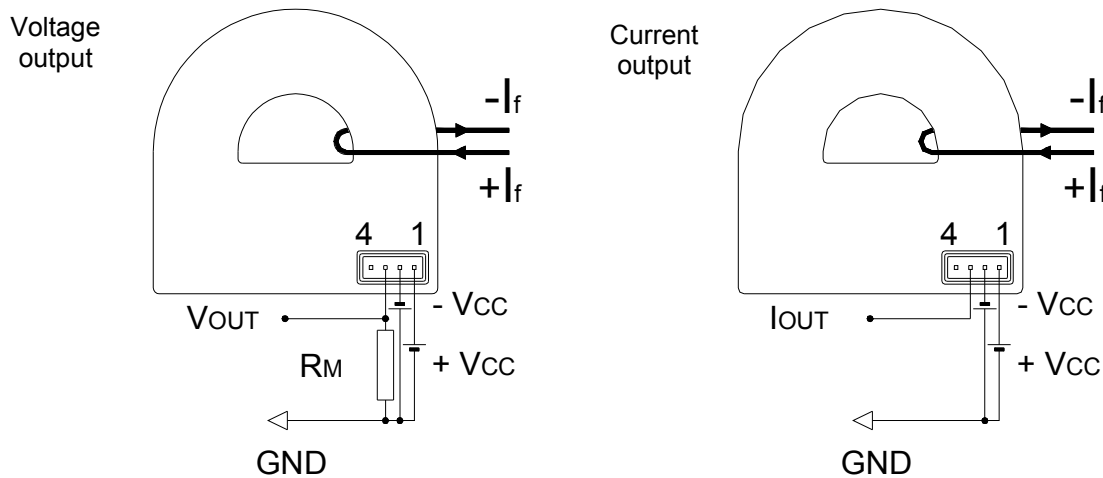
# Hall Effect Current Sensor S21S180D15JN

## Mechanical dimensions in mm



Terminal function:  
 1. +V<sub>CC</sub>  
 2. -V<sub>CC</sub>  
 3. OUT  
 4. N.C.

## Electrical connection diagram



## Package & Weight Information

Weight	Pcs/box	Pcs/carton	Pcs/pallet
71g	25	100	1600



Tamura reserve the right to modify its products in order to improve them without prior notice

ООО "ЛайфЭлектроникс"

"LifeElectronics" LLC

ИНН 7805602321 КПП 780501001 Р/С 40702810122510004610 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в г.Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703 БИК 044030703

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибуторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибуторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помочь разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)  
Email: org@lifeelectronics.ru