



O SECOHR 20000SCV é um **SE**nsor de **CO**rrente elétrica por efeito **H**all bi-partido que pode ser usado para medir correntes DC e AC (faixa ampla de frequência) com isolamento galvânico e sinal de saída (V_s) em tensão. A relação entrada:saída respeita a relação $V_s=I_p.4/20000$, isto é, quando estiver circulando uma corrente I_p , com um determinado formato de onda, no condutor introduzido pela janela do sensor, teremos uma saída (V_s) em tensão, com o mesmo formato de onda; entretanto, com uma amplitude menor determinada pela relação.

Características Técnicas:

- Mede qualquer formato de onda em sinais DC ou AC
- Alimentação simétrica: $\pm 12V_{DC}$ à $\pm 15V_{DC}$ ($\pm 5\%$)
Obs.: A alimentação deverá ser simétrica (+V/-V). Os mesmos aceitam qualquer alimentação simétrica desde que a mesma não tenha uma amplitude nominal menor que $|\pm 12|V_{DC}$ e maior que $|\pm 15|V_{DC}$. As tensões +V e -V poderão ter uma variação de $\pm 5\%$.
- Corrente nominal: 20000Arms
- Range: $\pm 22000A_p$ ($I_{p_{max}} \leq +22000A_p$ e $I_{p_{min}} \geq -22000A_p$)
- Faixa de medida em sinais DC (I_p) com um regime de 100% do tempo: $\pm 20000A_{DC}$ ou ($20000A_{pp}$)
($I_{p_{max}} \leq +20000A_{DC}$ e $I_{p_{min}} \geq -20000A_{DC}$)
- Faixa de medida em sinais AC_{senoidal} (I_p) com um regime de 100% do tempo: 14140A_{rms}
- Faixa de Frequência: 0Hz (DC) à 20kHz
- Tempo de resposta: $\leq 5\mu s$
- Saída em tensão (V_s): Conforme equação $V_s=I_p.4/20000$
onde I_p (A) = Corrente medida
Tensões máximas e mínimas de saída: $+4,4V_p$ ou $-4,4V_p$
- Erro total máximo (23°C): $\pm (\leq 0,5\%)$ da corrente nominal
Erro offset de magnetização: $\pm (\leq 10mV)$
Drift térmico: $\leq 0,5mV/^\circ C$
- Corrente na saída de tensão: Recomendado 1mA
- Temperatura de operação: $-10^\circ C$ à $70^\circ C$
- Isolamento galvânico: 2kV
- Consumo: 25mA
- Peso: 70g



Nomenclatura:

$I_{p_{max}}$ = Corrente máxima DC medida ou pico máximo da corrente AC medida (semi-ciclo positivo).
 $I_{p_{min}}$ = Corrente mínimo DC medida ou pico mínimo da corrente AC medida (semi-ciclo negativo).
 $V_{s_{max}}$ = Tensão máxima positiva (ou pico máximo) na saída.
 $V_{s_{min}}$ = Tensão mínima negativa (ou pico mínimo) na saída.
 V_s = Tensão máxima de saída.



Os sensores hall podem medir correntes DC e AC com qualquer formato de onda e em sua saída é visualizada uma cópia desse sinal. A tensão máxima DC ou pico máximo DC, bem como a tensão mínima DC ou pico mínimo DC, coincidem respectivamente com os picos máximos e mínimos medidos respeitando a relação $V_s = I_p \cdot 4 / 20000$.

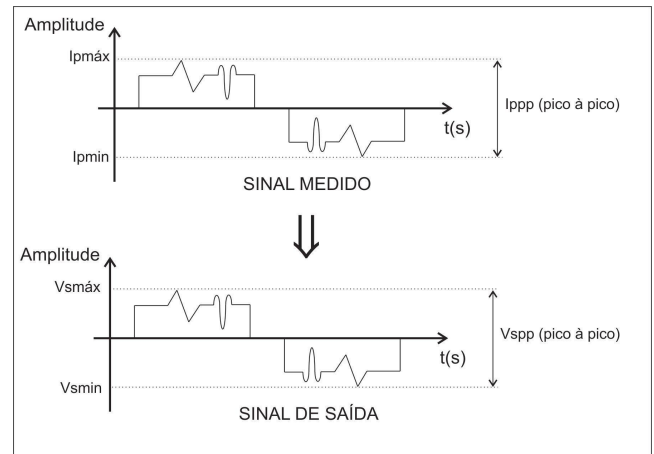
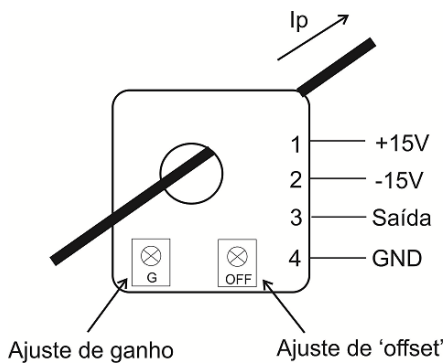
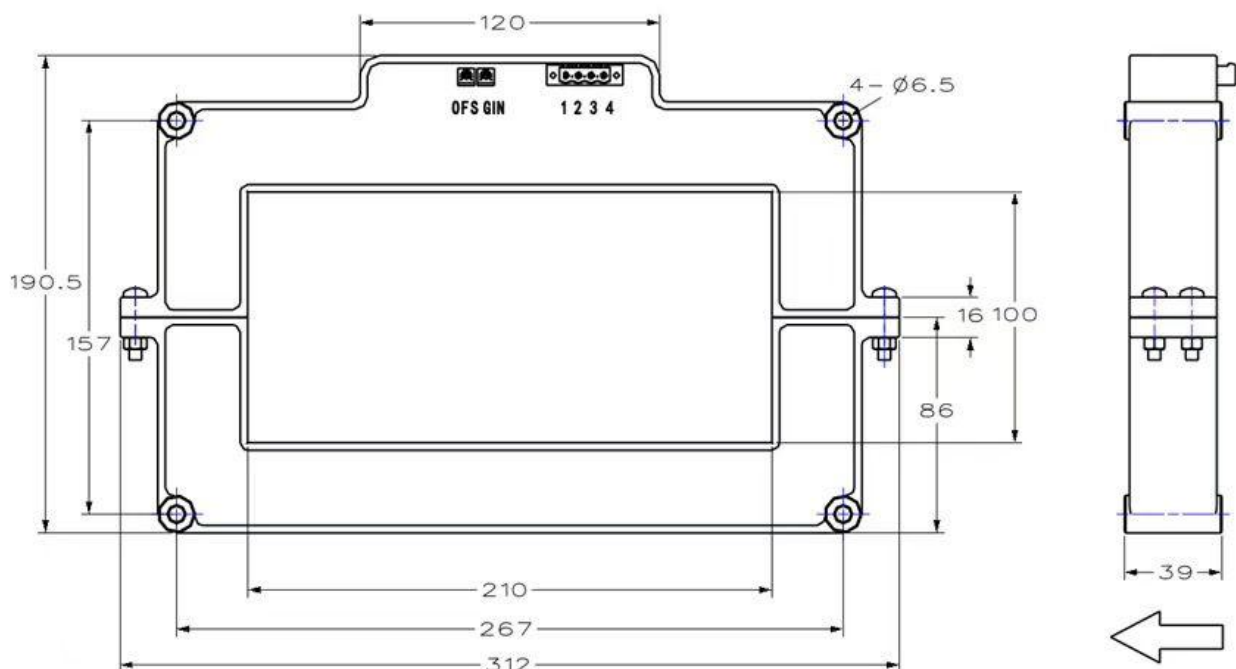


Diagrama de Conexão:



Dimensões Físicas (mm):



Ver mais detalhes sobre a utilização do sensor em Instruções de Uso <www.secon.com.br>.