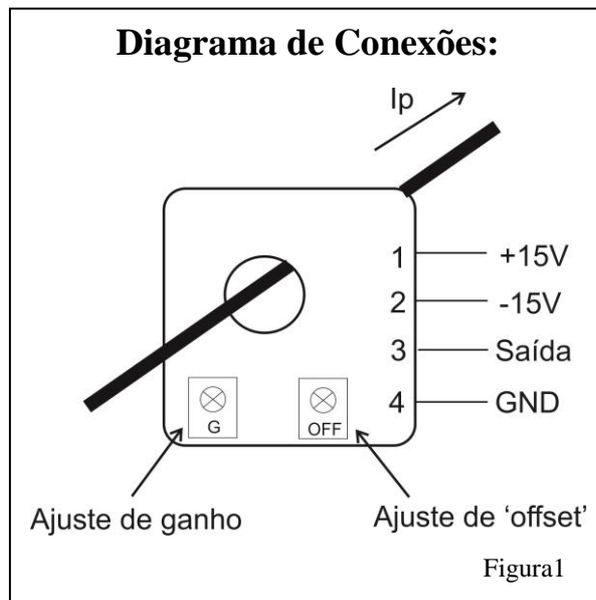




O SECOHR 2000SCV-15 é um **SE**nsor de **CO**rrente elétrica por efeito **H**all bi-partido que pode ser usado para medir correntes DC e AC (faixa ampla de frequência) com isolamento galvânico e sinal de saída (V_s) em tensão. A relação entrada:saída respeita a relação $V_s=I_p.4/2000$, isto é, quando 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:

- Corrente nominal: 2000Arms
- Faixa de medida (I_p): $\pm 4000A$ ou (8000App)
 - ($I_{pmax} \leq +4000A$ e $I_{pmin} \geq -4000A$)
- Saída em tensão (V_s): $V_s=I_p.4/2000$
- Erro de Linearidade: $\leq \pm 1\%$ da nominal
- Erro offset de magnetização: $\leq \pm 20mV$
- Drift térmico: $\leq \pm 1mV/^\circ C$
- Faixa de Frequência: 0Hz (DC) à 20kHz
- Tempo de resposta: $\leq 5\mu s$
- Tensão de alimentação: $\pm 15V_{DC}$ ($\pm 5\%$)
- Temperatura de operação: $-10^\circ C$ à $70^\circ C$
- Isolamento galvânico: 2kV
- Consumo: 25mA
- Peso: 910g



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

