



- Converte um sinal de Hall de dois fios
- Modo solo ou com split de sinal
- Permite ligação paralela com módulos ABS

Aplicação

O conversor ABS-HALL Pro Tune tem como objetivo receber o sinal de sensores de velocidade de módulos ABS, que possuem sensores de dois fios do tipo HALL. Ele pode tanto receber o sinal diretamente, como pode receber o sinal paralelamente ao módulo de ABS instalado.

Especificações técnicas

Características elétricas

Alimentação 8 até 20 V

Alimentação 5V out

Modo paralelo de sinal IN1

Modo direto de sinal IN2

Características mecânicas

Peso 80g

Dimensão do case 15x25x45 mm

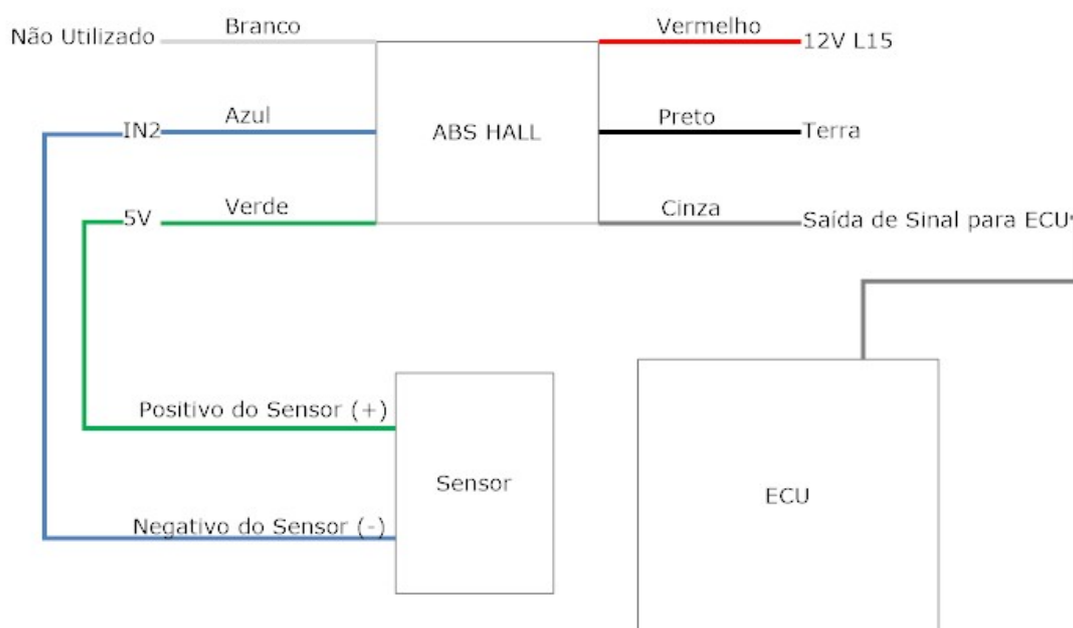
Temperatura de operação -20 até 90°C

Tamanho dos fios de 30 cm

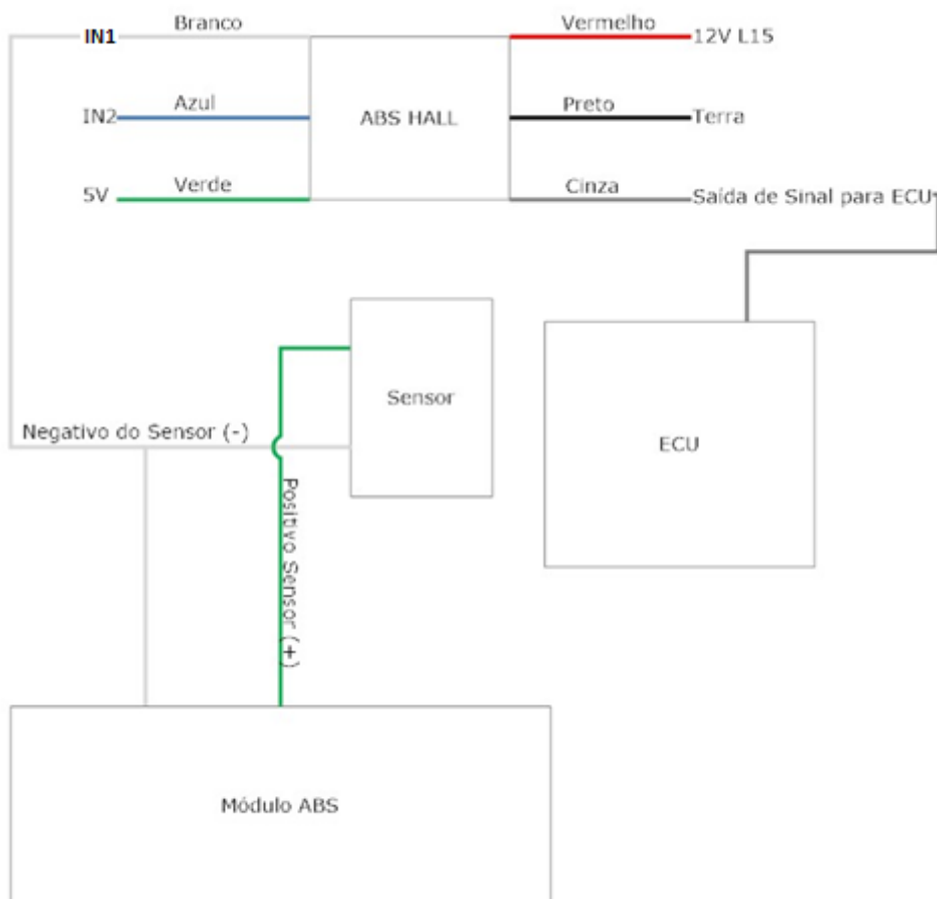
Descrição das conexões do ABS HALL

Fio	Função
Branco	IN1
Azul	IN2
Verde	5V
Vermelho	12V
Preto	GND
Cinza	OUT

Ligação direta do sensor



Ligação em paralelo com módulo ABS



OBS: Ligar o terra de sensores do módulo ABS em paralelo com ECU e conversor ABS HALL.