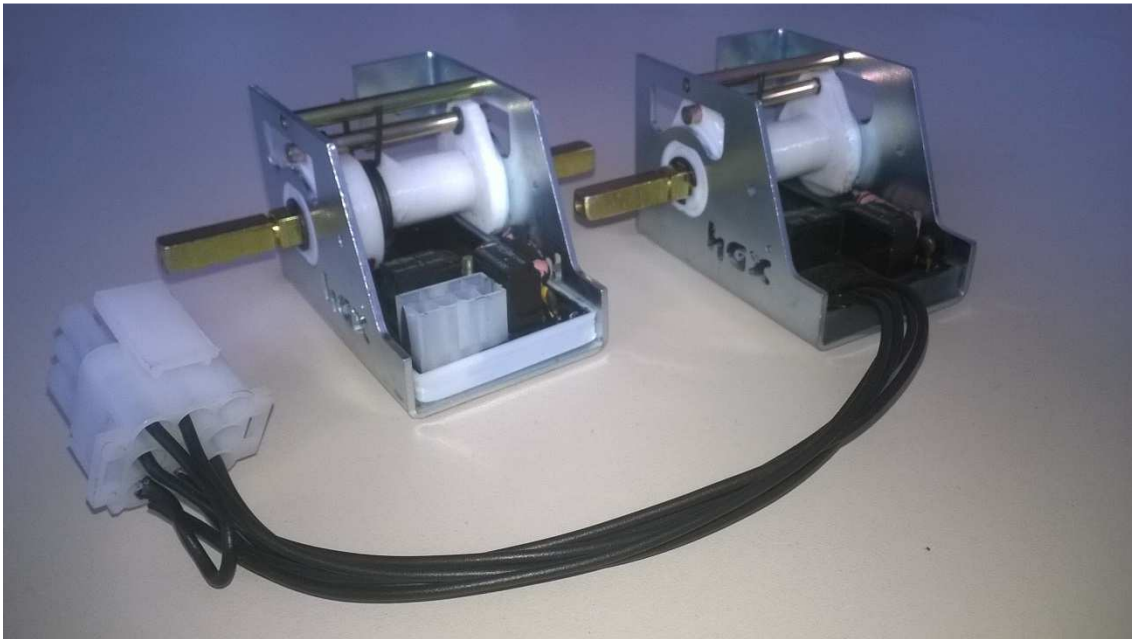

HGX2201ACEH

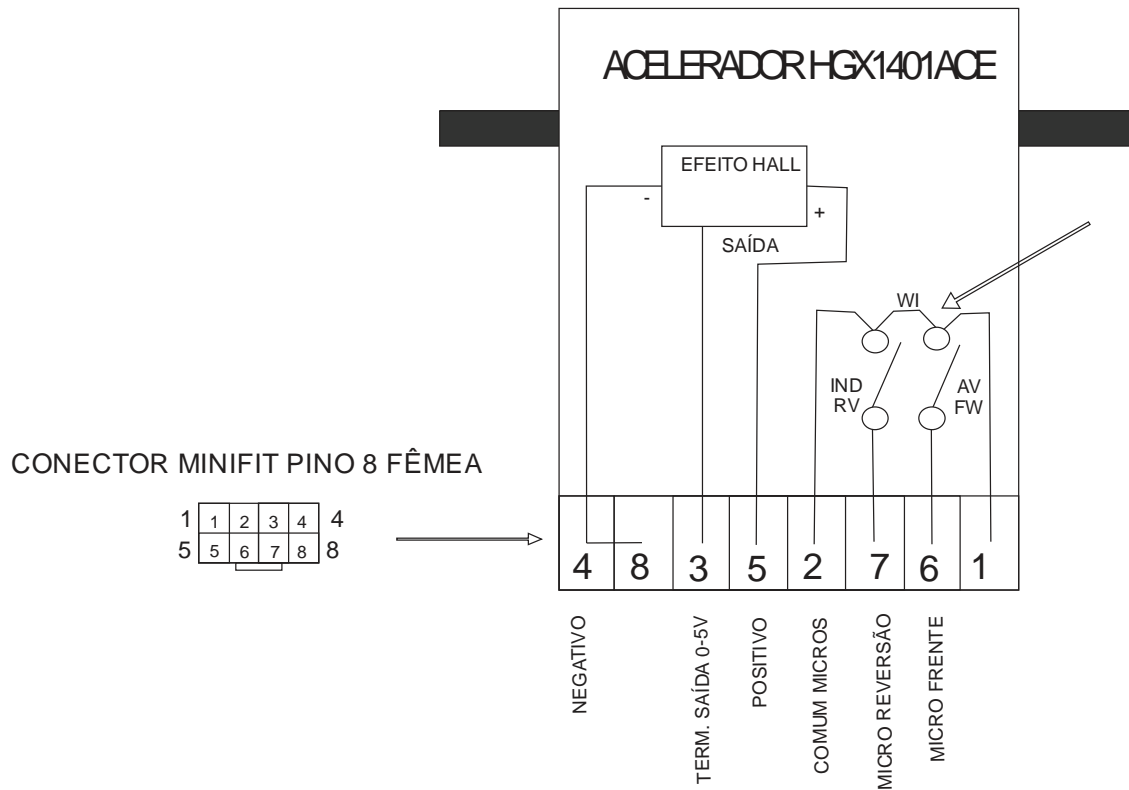
O HGX2201ACEH é um acelerador eletrônico para utilização em veículos elétricos e empilhadeiras elétricas.

Possui uma saída de sinal 0-5V proporcional a posição do eixo em ambos os sentidos.

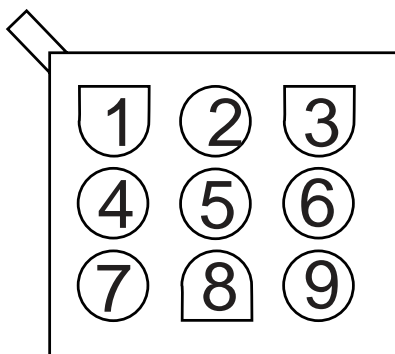
Possui dois micros relés para determinação do sentido que o eixo está sendo girado.



Ligações com conector Mini-fit 8 pinos:



Ligações com cabo Mate-N-Lock



1	POTL
2	B+
3	Ré
4	Frente
5	NC
6	NC
7	B-
8	Saida 0-5V
9	NC

Amp Mate-N-Lock Conector
Female p/n:Amp 350720-1
With pins:350561-1

Características Técnica:

- Tensão de entrada 24V
- Peso 150grmas
- Dimensões: 70x45x45mm
- Eixo quadrado de 6mm com comprimento de 100mm(padrão) outras medidas sob encomenda
- Disponível com furos para parafuso de M5(Fixação borboletas/Manoplas)
- Borboletas/manoplas não acompanham, vendidos separadamente.
- Sensor de aceleração Efeito hall (magnético / Eletrônico)
- Micro relés blindados para determinação de sentido Frente/Ré.
- Conector Minifit 8 polos
- Placa eletrônica resinada.
- Proteção para trabalhar em Câmera Fria.
- Fabricação HGX.

Diagrama de cores para Chicote opcional MINIFIT:

Pino 1 – Branco - Comum Micros de frente e ré (após chave liga/desliga ou micro de habilitação).

Pino 2 - NC

Pino 3 – Amarelo - Saída 0-5V

Pino 4 – Preto - B-

Pino 5 – Vermelho - B+ após chave liga/desliga ou micro de habilitação.

Pino 6 – Verde – Micro sentido Frente

Pino 7 – Azul – Micro sentido Ré

Pino 8 – NC