

# Modelo G16V125B01

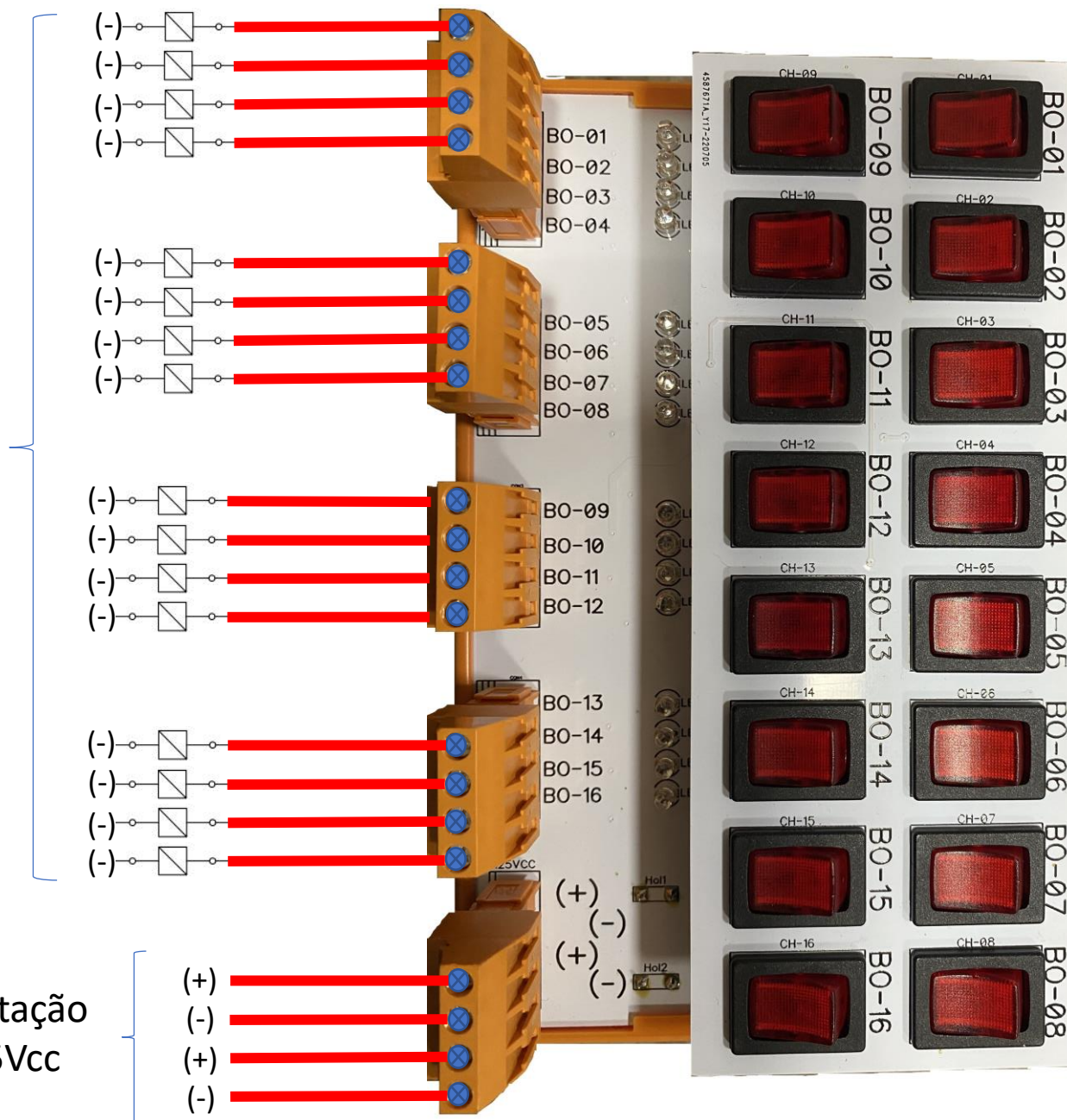
- Modelo com 16 saídas digitais;
- Alimentação em 125VCC (+-10%);
- Chaves Iluminadas e identificadas;
- Leds de sinalização de presença de tensão para cada saída digital;
- Todos os contatos alimentados com (+);
- Pronta para montagem em trilho 35mm;
- Corrente máxima de ruptura em 125Vcc é de 2A.
- Fusível de proteção 2A.



# Esquema de ligação da Giga. Alimentação somente em 125VCC +-10%

Entradas digitais de  
Reles ou Unidades  
de automação.

Alimentação  
em 125Vcc



\*\*\*A cor das placas ,  
dos leds e das chaves  
pode variar conforme a  
versão.