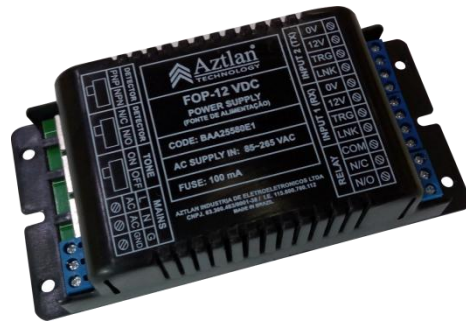


Fonte Operador de Porta

Modelo: **FOP-12VDC**



DESCRIÇÃO

Fonte de alimentação para Operador de Porta com multi-funções.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• **ENTRADA:**

Tensão: 127/220VAC (seleção automática bivolt)
Frequência: 50/60Hz
Rendimento: >90%
Entrada de sensor NPN/ PNP

• **SAÍDA:**

Tensão: 12VDC
Capacidade de Corrente: 1A
Potência: até 10W
Saída auxiliar para fechamento/ abertura de porta (contato NA/ NF)
Conexão: Borne

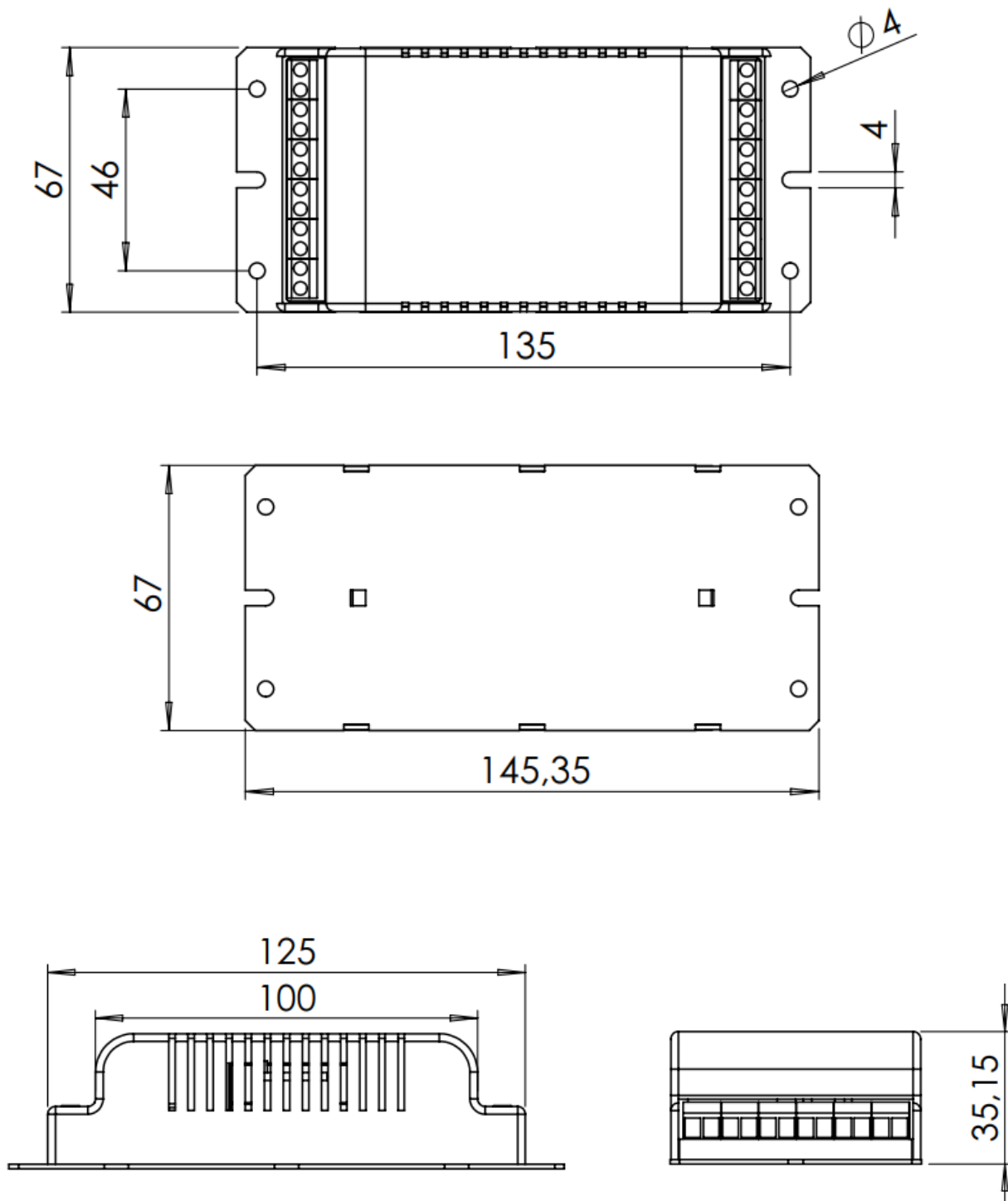
• **PROTEÇÕES:**

Entrada: Surto de corrente
Saída: Curto-circuito, sobrecarga, sobretemperatura e filtro contra EMI

• **OUTROS:**

Sinalização sonora

DESENHO TÉCNICO



Medidas em milímetros (mm)