

Fonte Operador de Porta **FOP-12VDC**



DESCRIÇÃO

Fonte de alimentação para:

- Operador de Porta com multi-funções;
- Barreira infravermelha para elevadores;

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

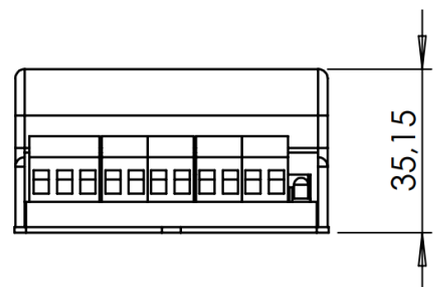
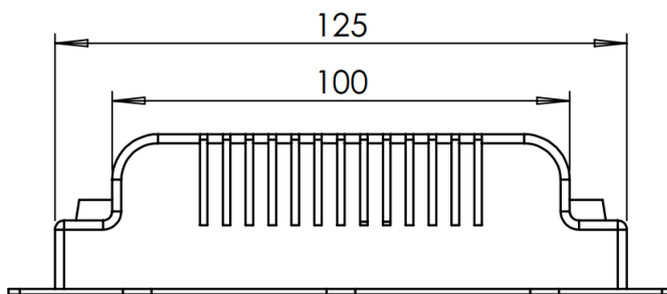
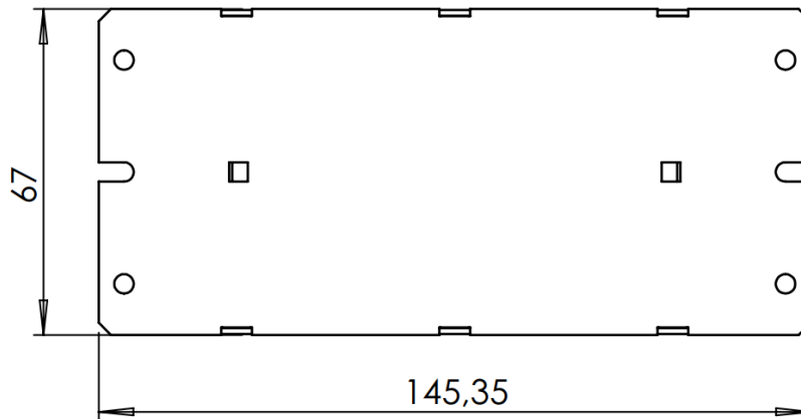
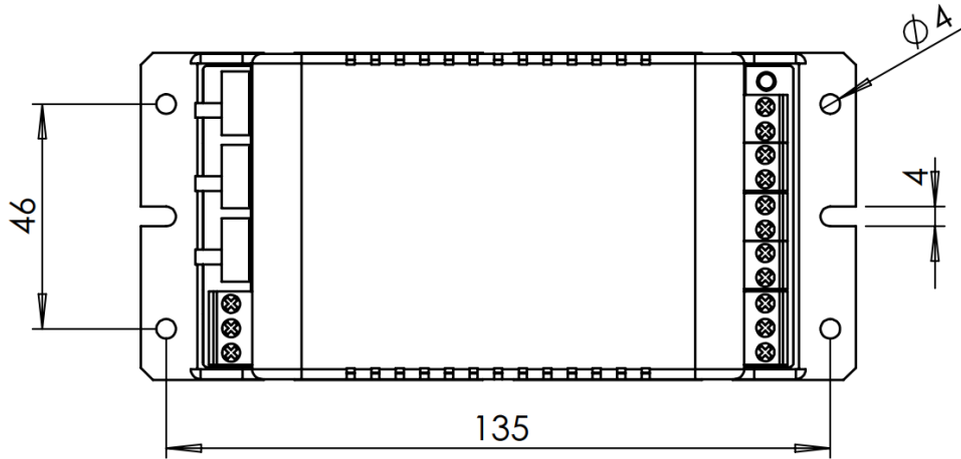
• PROTEÇÕES:

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

• OUTROS:

Sinalização sonora

DESENHO TÉCNICO



Medidas em milímetros (mm)