

Indicador Digital

Frequencímetro BDI-184F



Adotado em tecnologia SMT
Display a LEDs de alta luminosidade
Medição em método RMS
Medição 30.0 ~ 99.9 Hz

Indicador Digital

Frequencímetro digital - BDI-E184F



Características

- Medição em circuito de Corrente Alternada c.a (~).
- Campo de medição : 30.0 ~99.9 Hz.
- Classe de precisão : 0,5% ± 1 dígitos.
- Display a LEDs vermelho de alta luminosidade (4 dígitos).
- Montagem para qualquer posição, porta de painel.

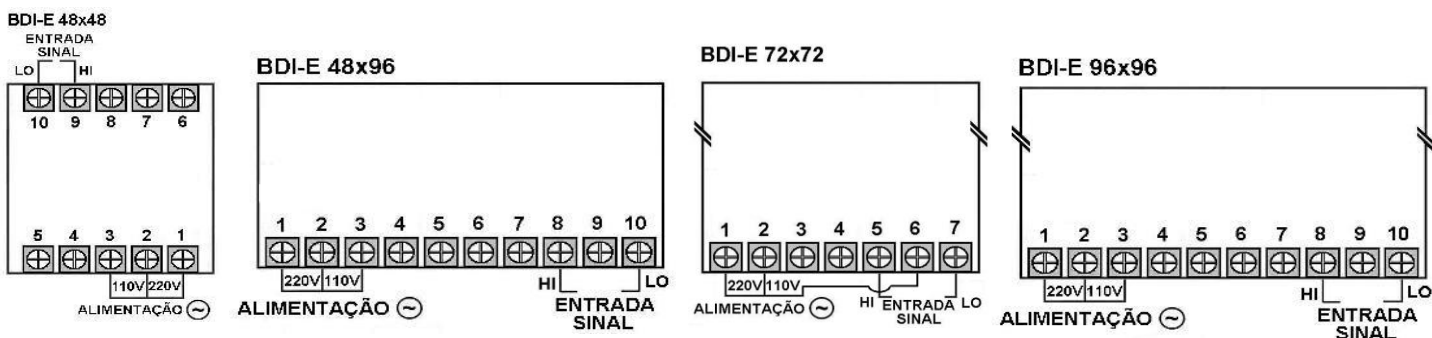
Dados técnicos

- Frontal em medida de 48x48, 72x72, 96x96 ou 48x96.
- Display de 7 segmentos cor vermelhos (4 dígitos) .
- Visor de acrílico.
- Invólucro em poliamida cor preta.
- Fixação à porta de painel através de duas travas laterais.
- Tensão auxiliar (alimentação) 110/220V ± 10% 50/60Hz.
- Display resolução Max. 1V

Max. 0,001A

- Amostragem: aproximadamente 3 x seg
- Grau de proteção : IP51 (frontal), IP00 (bornes).
- Temperatura de trabalho : -10°C~+50°C.
- Temperatura de estocagem : -20°C~70°C.
- Umidade relativa do ar (sem condensação) ≤ 85%.
- Consumo de entrada < 0,5VA.
- Consumo de auxiliar (alimentação) < 3VA.
- Tensão de prova de 2kA 60 Hz 1 min.
- Sobrecarga permanente 1,2xIn.
- Sobrecarga de curta-duração 10xIn 0,5seg.
- Conexão elétrica preferencial para terminais tipo forquilha ou tubular, cabo máxima 2,5mm².

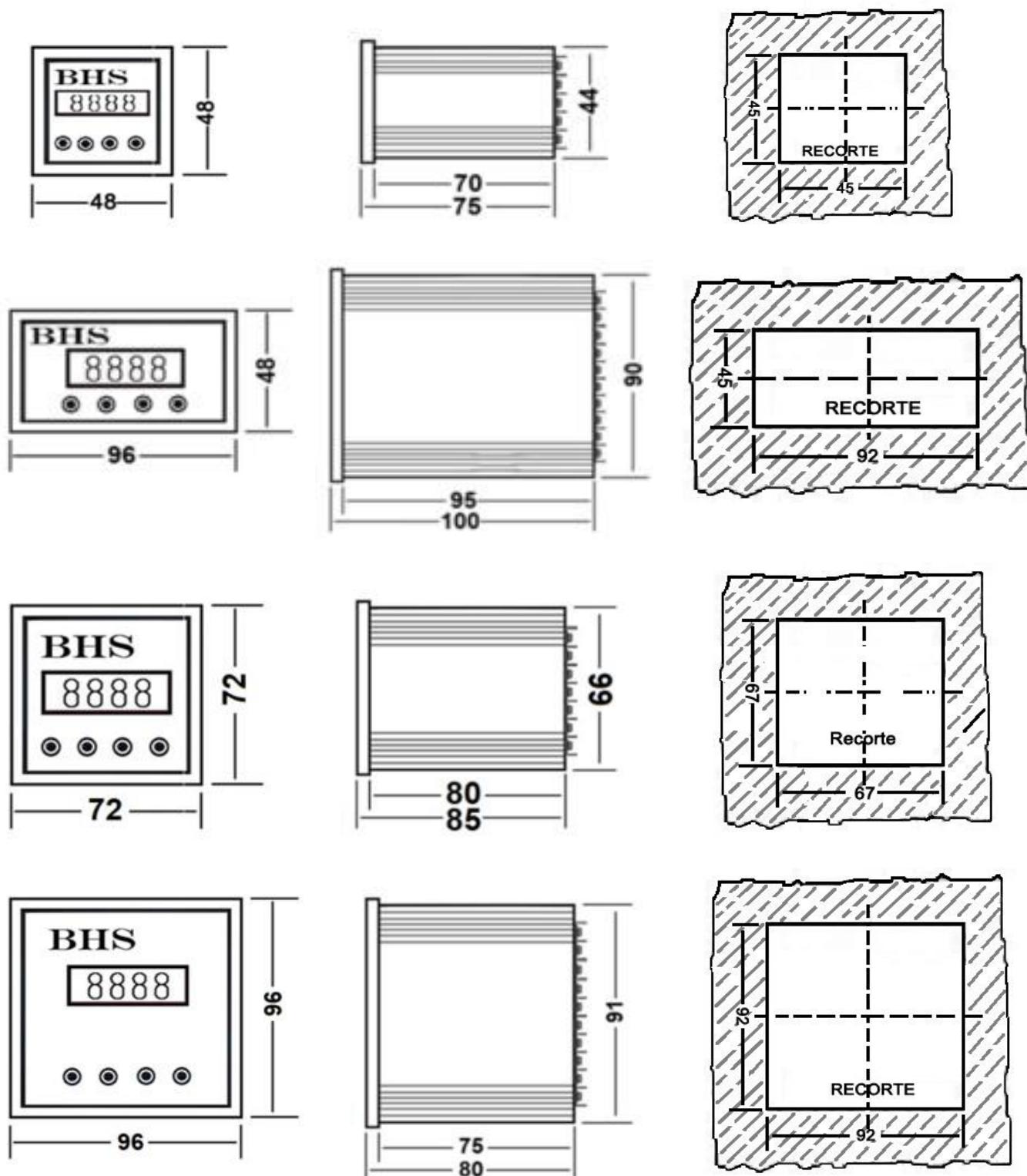
Esquema de ligação



Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio

Indicador Digital

Dimensões



Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio