

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.



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.

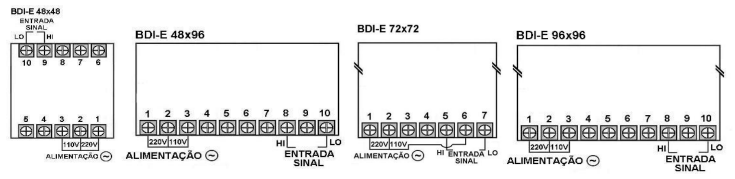
Sobrecarga permanente 1,2xln.

Sobrecarga de curta-duração 10xIn 0,5seg.

Conexão elétrica preferencial para terminais tipo forquilha ou tubular, cabo máxima 2,5mm².



Esquema de ligação

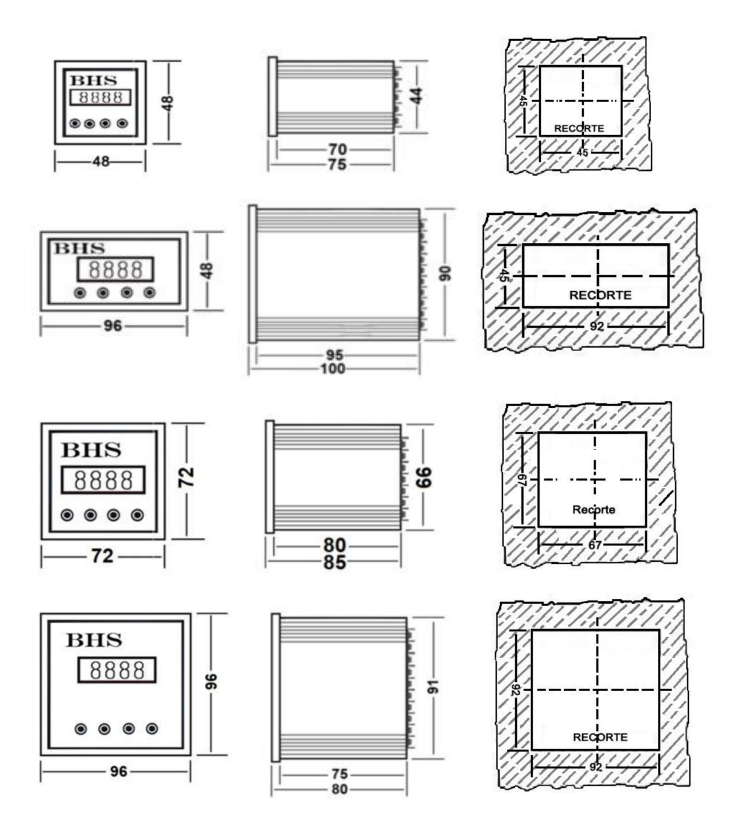


Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio



Indicador Digital

Dimensões



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

