

Indicador Digitais de Painel

Freqüencímetro digital para corrente alternada

Características

- Medição em Corrente Alternada (~)
- Campo de medição de 30~999,9 Hz
- Tensão de trabalho de 90~380Vca
- Classe de precisão de 0,1% +/- 2 dígitos
- Display com LED's vermelhos de alta luminosidade (3 1/2 dígitos)
- Montagem em qualquer posição, porta de painel



Dados técnicos

- Frontal em medida de 72 x 72 ou 48 x 96
- Display com LED's de 7 segmentos cor vermelhos (4 dígitos) tamanho 13,5mm
- Visor de acrílico.
- Invólucro em poliamida cor preta.
- Fixação à porta de painel através de duas travas laterais.
- Faixa de medição 30~999,9 Hz
- Tensão auxiliar 110/220V +/- 10% 50/60Hz
- 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 aproximado de 3,2VA
- Tensão de prova de 2KA 60 Hz 1 min.
- Conexão elétrica preferencial para terminais tipo olhal, cabo máxima 2,5mm²

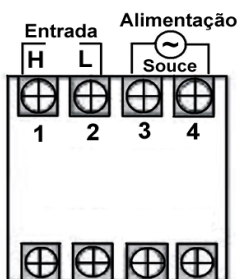


Reservamos o direito de alterações nas características e especificações sem aviso prévio

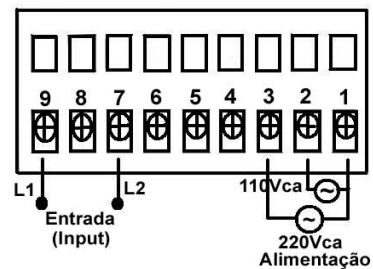
Tabela de escolha

Tipo Frontal	Campo de medição	Tipo de ligação
SE-DP35F 48 x 96	30~999,9Hz	direta
SF-DF72F 72 x 72	30~999,9Hz	direta

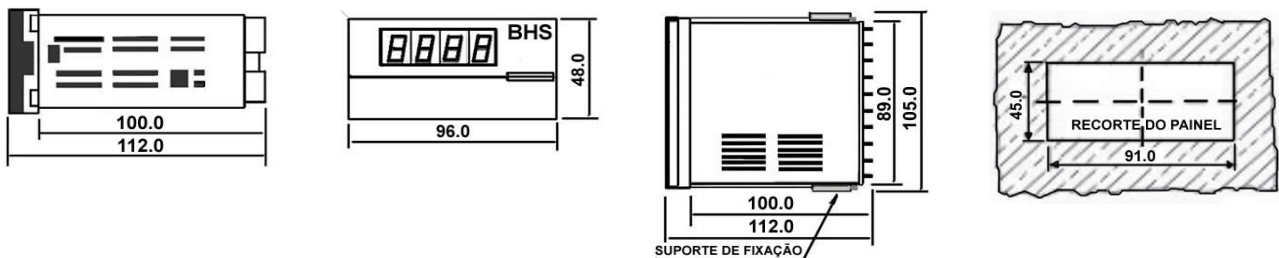
Esquema de ligação SF-DF72F



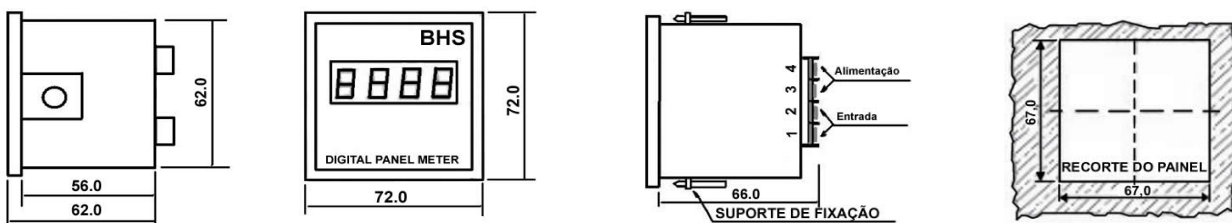
Esquema de ligação SF-DP35F



Dimensões SF-DP35F



Dimensões SF-DF72F



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