

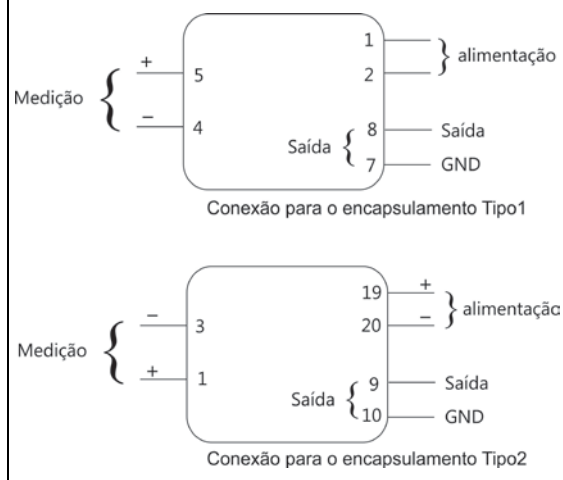
## Transdutores de Frequência (Linha 10-100FRB420AHZ)

Os transdutores da Linha 10-100FRB420AHZ se caracterizam por realizarem, com total isolamento galvânico, medidas de sinais em frequência AC (várias formatos de onda) e sinais pulsados em DC. Montados em um encapsulamento padrão DIN para fixação em fundo de painel (aparafusados ou trilhos (35mm)) possuem uma saída analógica do tipo (4 – 20)mAdc proporcional à frequência.

### Características Técnicas:

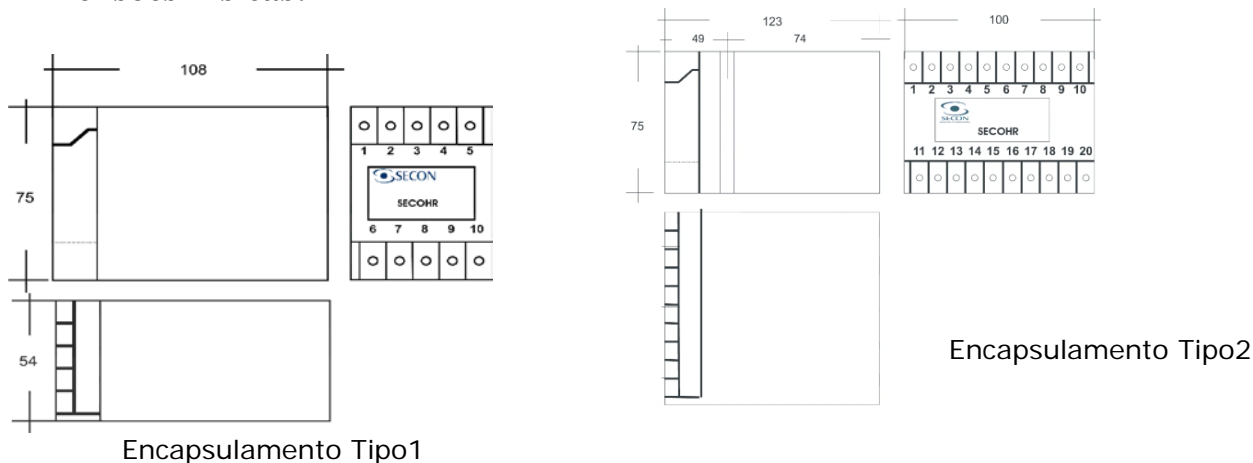
- Faixa de medida em frequência:
  - Frequência mínima (F1): 10Hz
  - Frequência máxima (F2): 100Hz
- Tensão de Entrada (Medição):
  - Sinais AC senoidais: (100 à 600)Vac RMS
  - Sinais AC não senoidais: (150 à 600)Vp (pico máximo de tensão visto no formato de onda)
  - Sinais DC pulsados: (150 à 600)Vp (pico máximo de tensão visto no formato de onda)
- Impedância de entrada: 400k $\Omega$
- Erro máximo: +/- 0,5Hz
- Isolamento galvânico: 1000V
- Temperatura de Utilização: -10°C à 70°C
- Saída analógica: (4 – 20)mAdc proporcional à frequência
- Impedância máxima a ser colocada na saída analógica:  $\leq 500\Omega$
- Tempo de resposta: <0,5s
- Peso: 300 g

### Diagrama de Conexão:



Modelos	Alimentação Auxiliar	Corrente de Consumo (Máxima)	Tipo de Encapsulamento
10-100FRB420AHZ-24VDC	24Vdc $\pm 10\%$ (GND da saída em comum com o -V da alimentação)	150mA	Tipo 2
10-100FRB420AHZ-E24VDC	24Vdc $\pm 10\%$ (total isolamento galvânico)	150mA	Tipo 2
10-100FRB420AHZ-125V	100-350Vdc e 90-240Vac	70mA	Tipo 2
10-100FRB420AHZ-127VAC	127Vac $\pm 10\%$	50mA	Tipo 1
10-100FRB420AHZ-220VAC	220Vac $\pm 10\%$	25mA	Tipo 1

### Dimensões Físicas:



Terminais de saída: Caixa DIN de 10 terminais para fixação em trilho (35mm). Todas as dimensões em milímetros.