

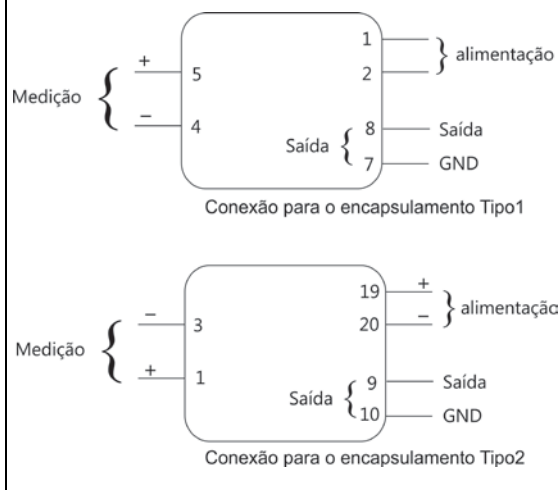
Transdutores de Frequência (Linha 55-65FRB420AHZ)

Os transdutores da Linha 55-65FRB420AHZ 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:

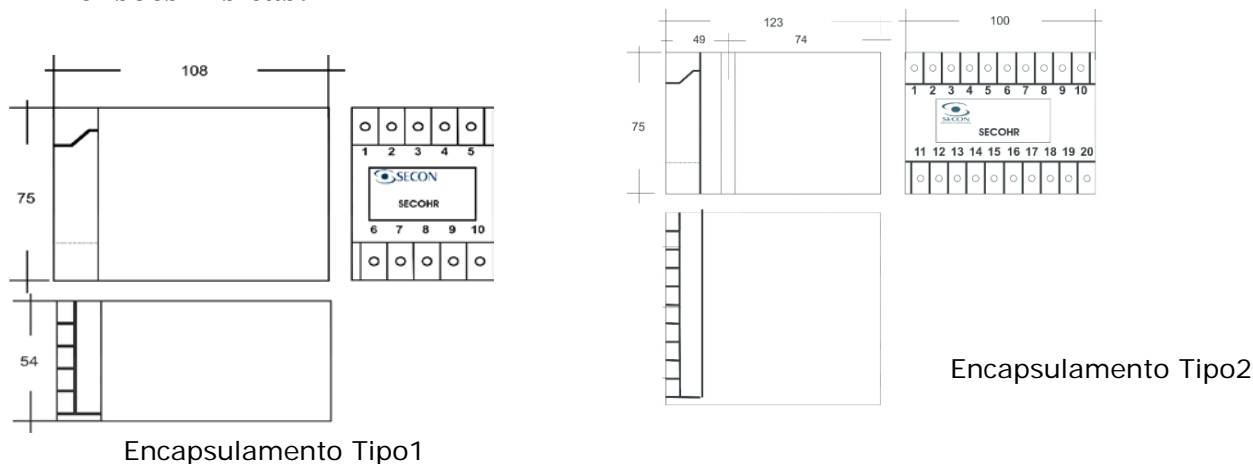
- Faixa de medida em frequência:
 - Frequência mínima (F1): 55Hz
 - Frequência máxima (F2): 65Hz
- Tensão de Entrada (Medição):
 - Sinais AC senoidais: (100 à 600)Vac RMS
 - Sinais AC não senoidais: (150 à 600)Vp (pico máximo de tensão visto no formato de onda)
 - Sinais DC pulsados: (150 à 600)Vp (pico máximo de tensão visto no formato de onda)
- Impedância de entrada: 400k Ω
- Erro máximo: +/- 0,65Hz
- 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 Ω
- 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.