



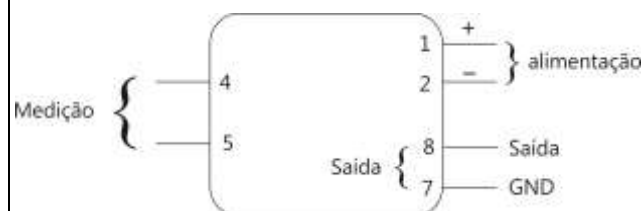
Trandutores de Freqüência (Linha 55-65FR020AHZ)

Os transdutores da Linha 55-65FR020AHZ se caracterizam por realizarem, com total isolamento galvânico, medidas de sinais em freqüência 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 (0 - 20)mA_{dc} proporcional à freqüência.

Características Técnicas:

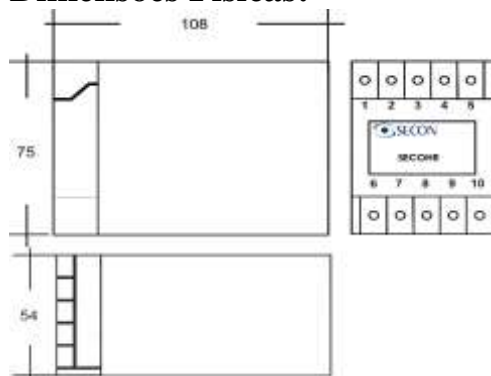
- Faixa de medida em freqüência:
 - Freqüência mínima (F1): 55Hz
 - Freqüência máxima (F2): 65Hz
- Tensão de Entrada (Medição):
 - Sinais AC senoidais: (80 à 400)V_{ac} RMS
 - Sinais AC não senoidais: (80 à 400)V_p (pico máximo de tensão visto no formato de onda)
 - Sinais DC pulsados: (80 à 400)V_p (pico máximo de tensão visto no formato de onda)
- Impedância de entrada: 300k Ω
- Erro máximo: +/- 0,65Hz
- Isolamento galvânico: 1000V
- Temperatura de Utilização: -10°C à 70°C
- Saída analógica: (0 - 20)mA_{dc} proporcional à freqüência
- 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)
55-65FR020AHZ-E24VDC	17-30V _{dc} (total isolamento galvânico)	150mA
55-65FR020AHZ-UNIV	80 - 340)V _{dc} (70 - 240)V _{ac} (60Hz) (85 - 240)V _{ac} (50Hz)	70mA
55-65FR020AHZ-127VAC	127V _{ac} \pm 10%	50mA
55-65FR020AHZ-220VAC	220V _{ac} \pm 10%	25mA

Dimensões Físicas:



Encapsulamento Tipo1

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