

LINHA V020ALF

Os transdutores da LINHA VO20ALF se caracterizam por realizarem, com total isolamento galvânico, medidas de sinais em tensão AC (senoidal; 40Hz à 500Hz). Montados em um encapsulamento padrão DIN para fixação em fundo de painel, possuem uma saída do tipo (0 – 20)mAdc proporcional RMS.

Características Técnicas:

- Transdutor analógico de tensão

- Tipo de medida: AC com frequência variada (LF)

- Erro máximo: ±1% de Vmáx

- Saída: (0 – 20)mAdc proporcional RMS

- Função de transferência

Saída= 20.v_p/v_{máx}

Onde: $v_{máx}$ = tensão máxima medida

v_p = tensão medida

- $s_{m\acute{a}x}$ (saída): < 24mAdc (p/ tensões maiores que $v_{m\acute{a}x}$)

- Impedância máxima a ser colocada na saída: $500\,\Omega$

- Tensão de isolamento: 1kV

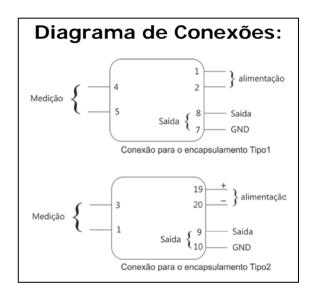
- Faixa de frequência: 50Hz à 500Hz

- Tempo de resposta: <1s

- Faixa de temperatura: -10°C à 70°C

- Peso: 300 g

Modelo	Faixa de Medida	Impedância de Entrada	
0.5V020ALF-XX	0 – 500mVac	50kΩ	
0.75V020ALF-XX	0 – 750mVac	50kΩ	
01V020ALF-XX	0 – 1Vac	50kΩ	
02V020ALF-XX	0 – 2Vac	50kΩ	
03V020ALF-XX	0 - 3Vac	50kΩ	
05V020ALF-XX	0 - 5Vac	50kΩ	
07V020ALF-XX	0 - 7Vac	50kΩ	
10V020ALF-XX	0 – 10Vac	50kΩ	
15V020ALF-XX	0 – 15Vac	50kΩ	
20V020ALF-XX	0 – 20Vac	50kΩ	
25V020ALF-XX	0 – 25Vac	50kΩ	
35V020ALF-XX	0 – 35Vac	1ΜΩ	
50V020ALF-XX	0 – 50Vac	1ΜΩ	
75V020ALF-XX	0 – 75Vac	1ΜΩ	
100V020ALF-XX	0 - 100Vac	2ΜΩ	
115V020ALF-XX	0 – 115Vac	2ΜΩ	
130V020ALF-XX	0 - 130Vac	2ΜΩ	
150V020ALF-XX	0 – 150Vac	2ΜΩ	
200V020ALF-XX	0 - 200Vac	2ΜΩ	
250V020ALF-XX	0 - 250Vac	2ΜΩ	
300V020ALF-XX	0 - 300Vac	5ΜΩ	
350V020ALF-XX	0 - 350Vac	5ΜΩ	
400V020ALF-XX	0 - 400Vac	5ΜΩ	
450V020ALF-XX	0 – 450Vac	5ΜΩ	
500V020ALF-XX	0 – 500Vac	5ΜΩ	
550V020ALF-XX	0 – 550Vac	5ΜΩ	
600V020ALF-XX	0 – 600Vac	5ΜΩ	
650V020ALF-XX	0 – 650Vac	5ΜΩ	
750V020ALF-XX	0 - 750Vac	5ΜΩ	



Observação:

- Para saber o código final do produto, substituir XX em T1 conforme T2.
- Podem ser fornecidos para outras faixas de medida, tipos de saída e de alimentação (sob consulta).

T1

xx	Tipo de Alimentação (±10%)	Características	Encapsulamento	Corrente de Consumo (Máxima)
24VDC	24Vdc (±10%)	(GND da saída em comum com o –V da alimentação)	Tipo2	150mA
E24VDC	24Vdc (±10%)	Total isolamento	Tipo2	150mA
125V	(100 – 350)Vdc (90 – 240)Vac (60Hz)	Total isolamento	Tipo2	70mA
127VAC	127Vac (±10%) (60Hz)	Total isolamento	Tipo1	50mA
220VAC	220Vac (±10%) (60Hz)	Total isolamento	Tipo1	25mA

T2

Fone: (051) 3223-0608

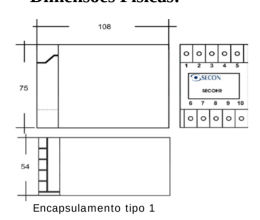
www.secon.com.br

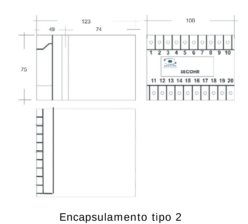
Av: Da Azenha, nº 1676 Lj 7 CEP 90160-007, Porto Alegre RS comercial@secon.com.br



LINHA V020ALF

Dimensões Físicas:





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

Fone: (051) 3223-0608

www.secon.com.br