

LINHA V420ALF

Os transdutores da LINHA V420ALF 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 (4 – 20)mAdc proporcional RMS.

Características Técnicas:

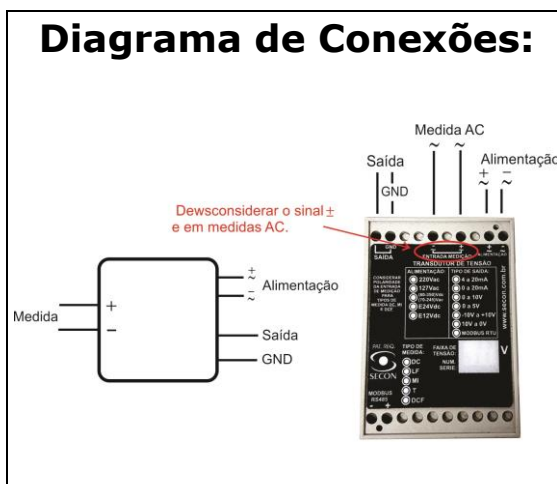
- Transdutor analógico de tensão
- Tipo de medida: AC com frequência variada (LF)
- Erro máximo: $\pm 1\%$ de $V_{m\acute{a}x}$
- Saída: (4 – 20)mAdc proporcional RMS (saída padronizada)
- Função de transferência

$$\text{Saída} = 4 + 16 \cdot V_p / V_{m\acute{a}x}$$

Onde: $V_{m\acute{a}x}$ = 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: 500Ω
- 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
0.1V420ALF-XX	0 – 100mVac	40kΩ
0.15V420ALF-XX	0 – 150mVac	40kΩ
0.2V420ALF-XX	0 – 200mVac	40kΩ
0.3V420ALF-XX	0 – 300mVac	40kΩ
0.5V420ALF-XX	0 – 500mVac	50kΩ
0.75V420ALF-XX	0 – 750mVac	50kΩ
01V420ALF-XX	0 – 1Vac	50kΩ
02V420ALF-XX	0 – 2Vac	50kΩ
03V420ALF-XX	0 – 3Vac	50kΩ
05V420ALF-XX	0 – 5Vac	50kΩ
07V420ALF-XX	0 – 7Vac	50kΩ
10V420ALF-XX	0 – 10Vac	50kΩ
15V420ALF-XX	0 – 15Vac	50kΩ
20V420ALF-XX	0 – 20Vac	50kΩ
25V420ALF-XX	0 – 25Vac	50kΩ
35V420ALF-XX	0 – 35Vac	1MΩ
50V420ALF-XX	0 – 50Vac	1MΩ
75V420ALF-XX	0 – 75Vac	1MΩ
100V420ALF-XX	0 – 100Vac	2MΩ
115V420ALF-XX	0 – 115Vac	2MΩ
120V420ALF-XX	0 – 120Vac	2MΩ
130V420ALF-XX	0 – 130Vac	2MΩ
150V420ALF-XX	0 – 150Vac	2MΩ
200V420ALF-XX	0 – 200Vac	2MΩ
250V420ALF-XX	0 – 250Vac	2MΩ
300V420ALF-XX	0 – 300Vac	5MΩ
350V420ALF-XX	0 – 350Vac	5MΩ
400V420ALF-XX	0 – 400Vac	5MΩ
450V420ALF-XX	0 – 450Vac	5MΩ
500V420ALF-XX	0 – 500Vac	5MΩ
550V420ALF-XX	0 – 550Vac	5MΩ
600V420ALF-XX	0 – 600Vac	5MΩ
650V420ALF-XX	0 – 650Vac	5MΩ
750V420ALF-XX	0 – 750Vac	5MΩ
1000V420ALF-XX	0 – 1000Vac	5MΩ



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).

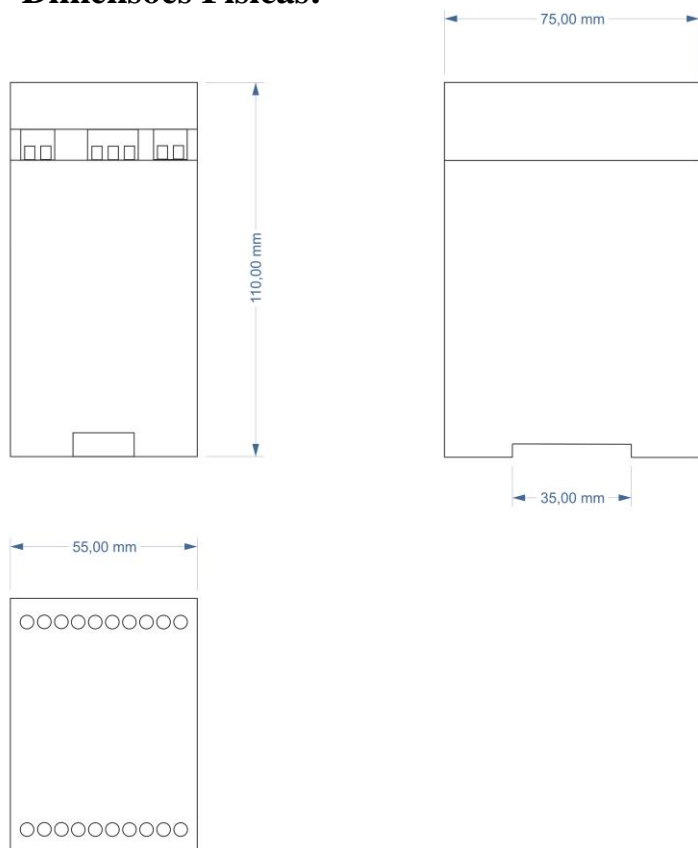
T1

XX	Tipo de Alimentação	Características	Corrente de Consumo (Máxima)
E24VDC	(17 – 30)Vdc	Total isolamento	150mA
UNIV	(80 – 340)Vdc (70 – 240)Vac (60Hz) (85 – 240)Vac (50Hz)	Total isolamento	70mA
127VAC	127Vac ($\pm 10\%$) (60Hz)	Total isolamento	50mA
220VAC	220Vac ($\pm 10\%$) (60Hz)	Total isolamento	25mA

T2

LINHA V420ALF

Dimensões Físicas:



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