

LINHA C420ADC3P

Os transdutores da LINHA C420ADC3P se caracterizam por realizarem, com isolamento galvânico, medidas de três sinais em corrente DC. Dispensam a utilização de shunts e utilizam tecnologia hall. Montados em um encapsulamento padrão DIN para a fixação em fundo de painel (trilhos), possuem incorporados, no mesmo, três janelas para a passagem dos condutores de onde será medido os sinais. Nas saídas, tem-se três sinais independentes em corrente de (4 – 20)mAdc proporcional.

Características Técnicas:

- Transdutor de corrente triplo
- Tipo de medida: DC instantânea (DC)
- Erro máximo: $\pm 1\%$ da corrente máxima medida ($i_{m\acute{a}x}$)
- Saída (s): $3 \times (4 - 20)$ mAdc proporcional (independentes)
- Função de transferência

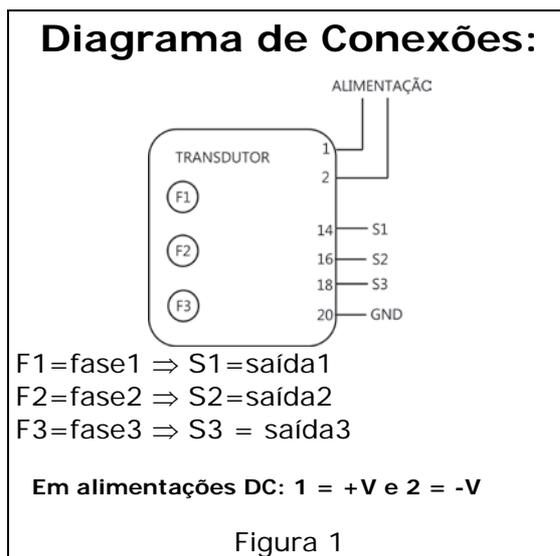
$$\text{Saída} = 4 + 16 \cdot i_p / i_{m\acute{a}x}$$

Onde: $i_{m\acute{a}x}$ = corrente máxima medida

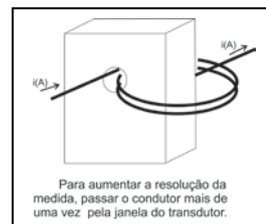
i_p = corrente medida

- $S_{m\acute{a}x}$ (saída): < 24 mAdc (p/ correntes maiores $i_{m\acute{a}x}$)
- Impedância máxima a ser colocada na saída: 500Ω
- Tempo de resposta: ≤ 10 ms
- Faixa de temperatura: -10°C à 70°C
- Peso: 450 g

Obs: podem ser fornecidos para outras faixas de medida e alimentação (consultar).



Modelo	Faixas de Medida DC (Adc)	Diâmetro Janelas D (mm)
20C420ADC3P-XX	3 x (0 à 20)Adc	8
25C420ADC3P-XX	3 x (0 à 25)Adc	8
35C420ADC3P-XX	3 x (0 à 35)Adc	8
50C420ADC3P-XX	3 x (0 à 50)Adc	8
75C420ADC3P-XX	3 x (0 à 75)Adc	12
100C420ADC3P-XX	3 x (0 à 100)Adc	12



T1

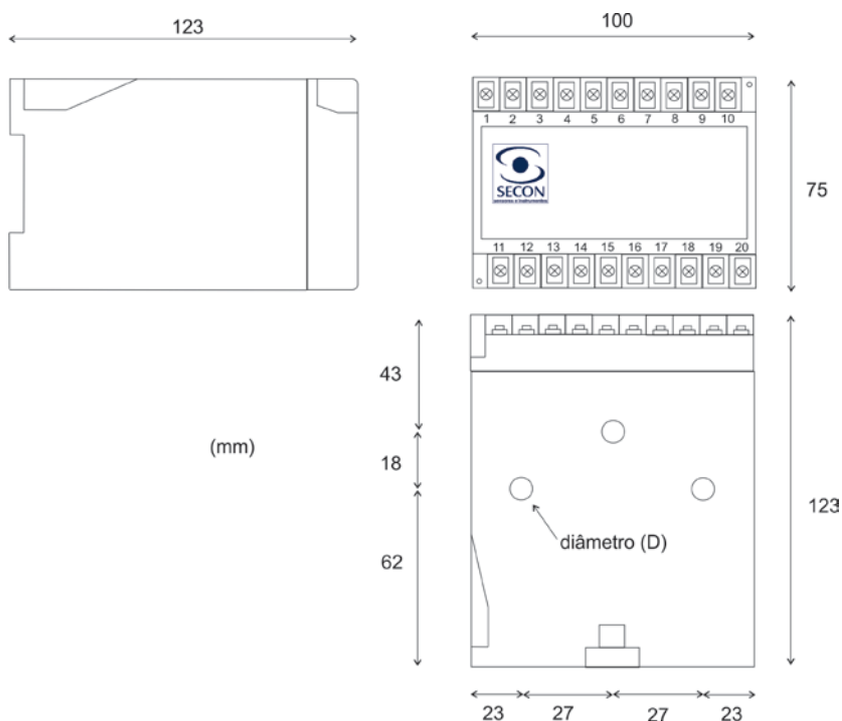
Obs: para saber o código final do produto, substituir xx acima conforme tabela abaixo.

XX	Tipo de Alimentação	Características	Corrente de Consumo (Máxima)
24VDC	24Vdc ($\pm 10\%$)	GND da saída em comum com o -V da alimentação	150mA
127VAC	127Vac ($\pm 10\%$) (60Hz)	Total isolamento	60mA
220VAC	220Vac ($\pm 10\%$) (60Hz)	Total isolamento	50mA

T2

LINHA C420ADC3P

Dimensões Físicas:



Terminais de saída: Caixa DIN de 20 terminais para fixação em trilho. Todas as dimensões em milímetros.