

LINHA C420ALF

Os transdutores da LINHA C420ALF se caracterizam por realizarem, com isolamento galvânico, medidas de sinais em corrente AC (senoidal; 40Hz à 500Hz). Dispensam a utilização de sensores de corrente externo (transformadores de corrente (TCs), por exemplo) e seu funcionamento é baseado na tecnologia hall. Montados em um encapsulamento padrão DIN para fixação em fundo de painel (aparafusados ou trilhos (35mm)), possuem incorporados, no mesmo, uma janela para

a passagem do condutor de onde será medido o sinal. A saída é do tipo (4 - 20)mAdc proporcional

RMS.

Características Técnicas:

- Transdutor analógico de corrente

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

- Erro máximo: ±1% da corrente máxima medida (i_{máx})

- Saída (s): (4 - 20)mAdc proporcional RMS

- Função de transferência

Saída= $4 + 16.i_p/i_{máx}$

Onde: i_{máx} = corrente máxima medida

 i_p = corrente medida

- s_{máx} (saída): < 24mAdc (p/ correntes maiores i_{máx})

- Impedância máxima a ser colocada na saída: 500Ω

- Faixa de frequência: 40 à 500Hz

- Tempo de resposta: ≤1s

- Corrente máxima suportada na entrada da medida por um período ≤10s: $i_{máx}$ + 50%.

- Corrente máxima suportada na entrada da medida por um período ≤3s: 2 x i_{máx}

- Tensão de isolamento: 1kV_{ac}

- Utilização: Abrigada - Grau de proteção: IP20

- Faixa de temperatura: -10°C à 70°C

- Peso: 300 a

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

Modelo	Faixa de Medida AC (Aac)	Diâmetro Janela D (mm)
05C420ALF-XX	0 à 5	8
07C420ALF-XX	0 à 7	8
10C420ALF-XX	0 à 10	8
15C420ALF-XX	0 à 15	8
20C420ALF-XX	0 à 20	8
25C420ALF-XX	0 à 25	8
35C420ALF-XX	0 à 35	8
50C420ALF-XX	0 à 50	8
75C420ALF-XX	0 à 75	*12
100C420ALF-XX	0 à 100	*12

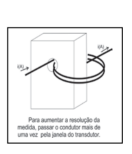


Diagrama de Conexões:

Encapsulamento Tipo1

Encapsulamento Tipo2

Figura1

* Desconsiderar em medidas AC.

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

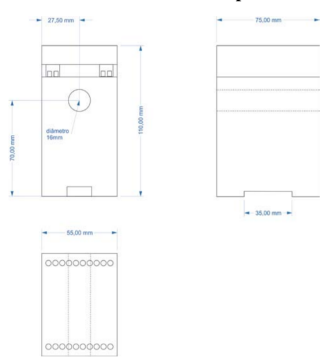
* Nas versões com alimentação 125Vdc o diâmetro da janela é de 8mm com o encapsulamento Tipo1 e 12mm com o Tipo2.



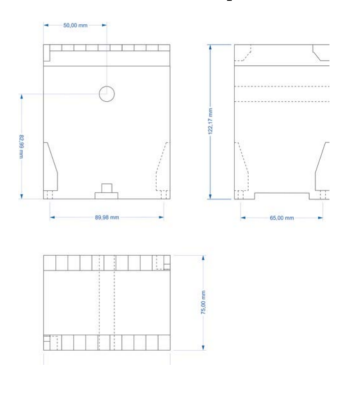
LINHA C420ALF

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

Dimensões Físicas Tipo1:



Dimensões Físicas Tipo2:



Para medidas acima de 100A, pode-se utilizar os transdutores modelo 05C420ALF-XX em conjunto com TC (XXX/5A)

