

## LINHA CO20AMI

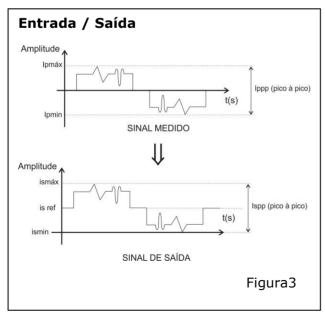
Os transdutores da LINHA CO20AMI se caracterizam por realizarem, com isolamento galvânico, medidas de sinais em corrente DC e AC (vários formatos de onda). Dispensam a utilização de transformadores de corrente (TCs) ou shunts e utilizam tecnologia hall. Montados em um encapsulamento padrão DIN para a fixação em fundo de painel (trilhos), possuem incorporados, no mesmo, uma janela para a passagem do condutor de onde será medido o sinal. Na saída, tem-se um sinal em corrente de (0-20)mA com um formato de onda idêntico ao medido (medida instantânea; ver figura3). Quando a corrente a ser medida for, por exemplo, de 0A, tem-se um sinal (DC) de 10mA na saída; entretanto, correntes com formato de onda variado, desde que os valores de pico não ultrapassem o valor  $I_p$  máx, farão com que surja na saída um sinal idêntico ao do primário, mas com um offset de 10mA ( $I_s$  máx=20mA e  $I_s$  min=0mA) possibilitando, dessa forma, que o mesmo seja enviado, por exemplo, para uma placa de aquisição sem perda de informações.

## Características Técnicas:

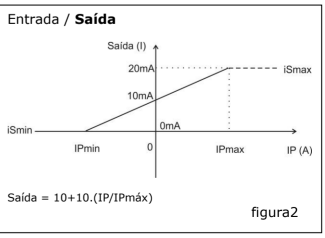
- Transdutor analógico de corrente
- Tipo de medida: AC e DC instantânea (MI)
- Erro máximo: ±1% de I<sub>p máx</sub>
- Saída: (0 20)mA
- Corrente de referência (I<sub>ref</sub>): 10mAdc
- Função de transferência
  - Saída=  $I_{ref} + 10.(I_p/I_{p máx})$
  - Se  $|I_{p \text{ min}}| > I_{p \text{ máx}}$ , considerar  $|I_{p \text{ min}}|$
- Impedância máxima a ser colocada na saída:  $500\Omega$
- Tensão de isolamento: 1kVdc
- Faixa de freqüência: 0Hz (DC) à 2kHz
- Tempo de resposta: ≤10ms
- Utilização: Abrigada
- Grau de proteção: IP-50
- Faixa de temperatura: -10°C à 70°C
- Peso: 300 g

Obs1:  $I_p$  = corrente instantânea visualizada no condutor de onde será medida a corrente.

Obs2: podem ser fornecidos para outras faixas de medida e alimentação (consultar).

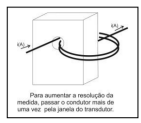








## **LINHA CO20AMI**



Modelo	Faixa de Medida DC (Adc)	Faixa de Medida AC (Ap)	Diâmetro Janela D (mm)
20C020AMI-XX	-20 à +20	20	8
25C020AMI-XX	-25 à +25	25	8
30C020AMI-XX	-30 à +30	30	8
35C020AMI-XX	-35 à +35	35	8
40C020AMI-XX	-40 à +40	40	8
50C020AMI-XX	-50 à +50	50	8
75C020AMI-XX	-75 à +75	75	12
100C020AMI-XX	-100 à +100	100	12
*150C020AMI-XX	-150 à +150	150	12

T1

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

\* Não é fornecido o modelo 150C020AMI-XX com alimentação (XX = UNIV (ver tabela abaixo).

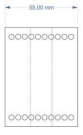
хх	Tipo de Alimentação	Características	Corrente de Consumo (Máxima)
24VDC	(20 – 30)Vdc	(GND da saída em comum com o -V da alimentação)	150mA
E24VDC	(17 - 30)Vdc	Total isolamento	150mA
UNIV	80 – 340)Vdc (70 – 240)Vac (60Hz) (85 – 240)Vac (50Hz)	Total isolamento	70mA
127VAC	127Vac (±10%) (60Hz)	Total isolamento	50mA
220VAC	220Vac (±10%) (60Hz)	Total isolamento	25mA

T2

## Dimensões Físicas:







Encapsulamento padrão DIN de fixação em painel (trilho 35mm)