

# LINHA C010VMI3P

Os transdutores da LINHA C010VMI3P se caracterizam por realizarem, com isolamento galvânico, medidas de três 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, três janelas para a passagem dos condutores de onde será medido os sinais. Nas saídas, tem-se três sinais independentes em tensão de (0 – 10)V com os formatos de onda idênticos aos medidos (medida instantânea; ver figura3). Quando a corrente a ser medida em uma das janelas for, por exemplo, de 0A, tem-se um sinal (DC) de 5V na saída correspondente; entretanto, correntes com formato de onda variado, desde que os valores de pico não ultrapassem o valor  $IP_{m\acute{a}x}$ , farão com que surja na saída um sinal idêntico ao do primário, mas com um offset de 5V ( $v_{smax} = 10V$  e  $v_{smin}=0$ ) possibilitando, dessa forma, que o mesmo seja enviado, por exemplo, para uma placa de aquisição sem perda de informações.

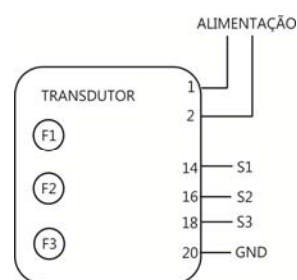
## Características Técnicas:

- Transdutor analógico de corrente triplo
- Tipo de medida: AC e DC instantânea (MI)
- Erro máximo:  $\pm 1\%$  de  $IP_{m\acute{a}x}$
- Saídas:  $3 \times (0 - 10)V$  independentes
- Tensão de referência ( $v_{ref}$ ): 5Vdc
- Função de transferência  
 $Saída = v_{ref} + 5 \cdot (IP/IP_{m\acute{a}x})$   
 - Se  $|IP_{min}| > |IP_{m\acute{a}x}|$ , considerar  $|IP_{min}|$
- Corrente máxima na saída: 2mA
- Tensão de isolamento: 1kV
- Faixa de frequência: 0Hz (DC) à 2kHz
- Tempo de resposta:  $\leq 10ms$
- Faixa de temperatura:  $-10^{\circ}C$  à  $70^{\circ}C$
- Peso: 450 g

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

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

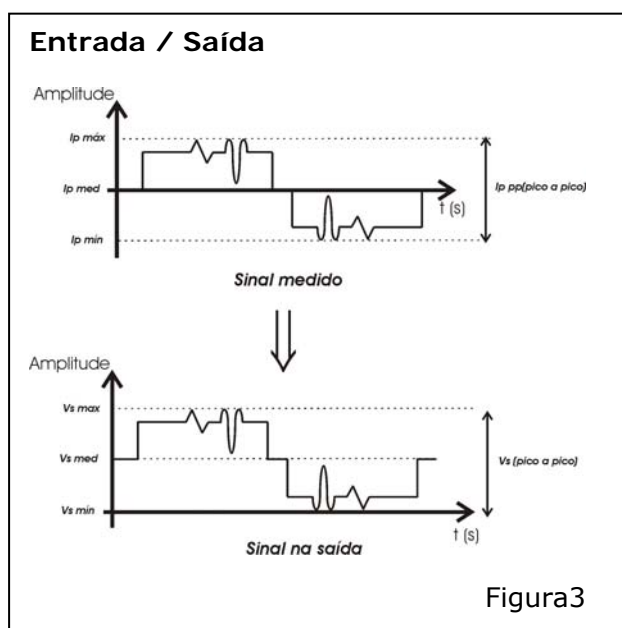
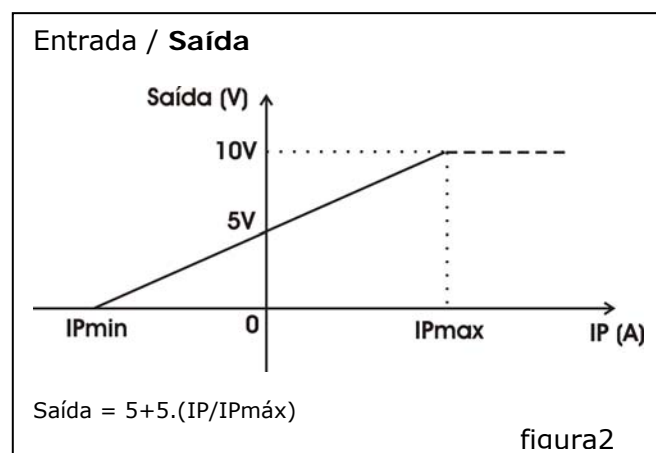
## Diagrama de Conexões:



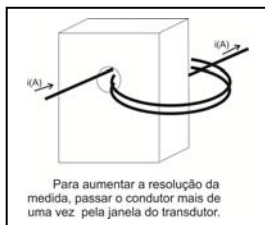
F1=fase1  $\Rightarrow$  S1=saída1  
 F2=fase2  $\Rightarrow$  S2=saída2  
 F3=fase3  $\Rightarrow$  S3 = saída3

Em alimentações DC: 1 = +V e 2 = -V

Figura 1



# LINHA C010VMI3P



Modelo	Faixas de Medida DC (Adc)	Faixas de Medida AC (Ap)	Diâmetro Janelas D (mm)
20C010VMI3P-XX	-20 à +20	20	8
*25C010VMI3P-XX	-25 à +25	25	8
*35C010VMI3P-XX	-35 à +35	35	8
*50C010VMI3P-XX	-50 à +50	50	8
*75C010VMI3P-XX	-75 à +25	75	12
*100C010VMI3P-XX	-100 à +100	100	12

T1

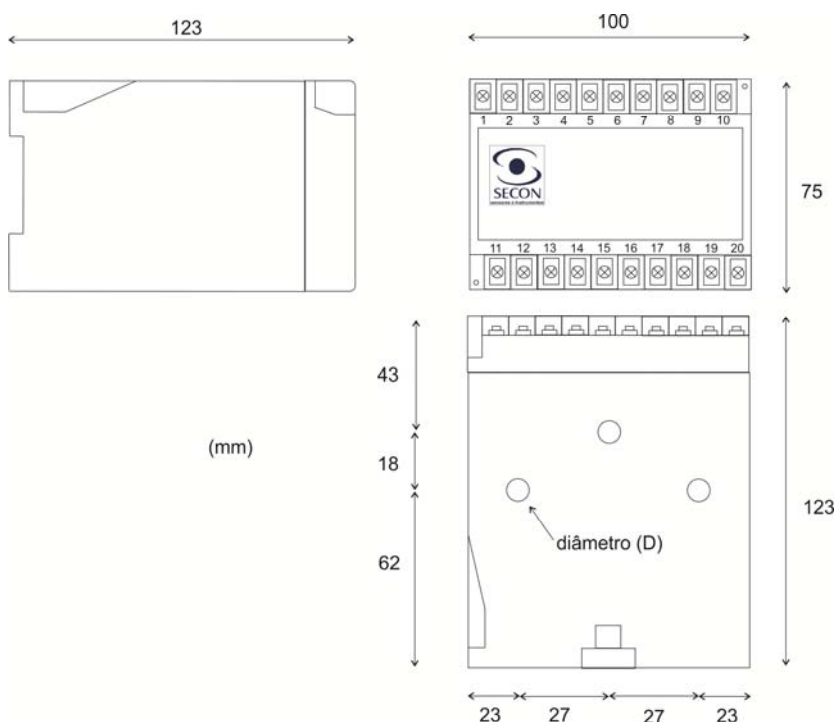
Obs: para saber o código final do produto, substituir xx acima conforme tabela abaixo.

\* Não são fornecidos os modelos 25C010VMI3P-XX, 50C010VMI3P-XX, 75C010VMI3P-XX e 100C010VMI3P-XX com alimentação (100-350)Vdc/(90-240)Vac.

XX	Tipo de Alimentação	Características	Corrente de Consumo (Máxima)
24VDC	24Vdc ( $\pm 10\%$ )	GND da saída em comum com o -V da alimentação	150mA
125V	(100 - 350)Vdc (90 - 240)Vac (60Hz)	Total isolamento	80mA
127VAC	127Vac ( $\pm 10\%$ ) (60Hz)	Total isolamento	60mA
220VAC	220Vac ( $\pm 10\%$ ) (60Hz)	Total isolamento	50mA

T2

## Dimensões Físicas:



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