

LINHA C010VMI

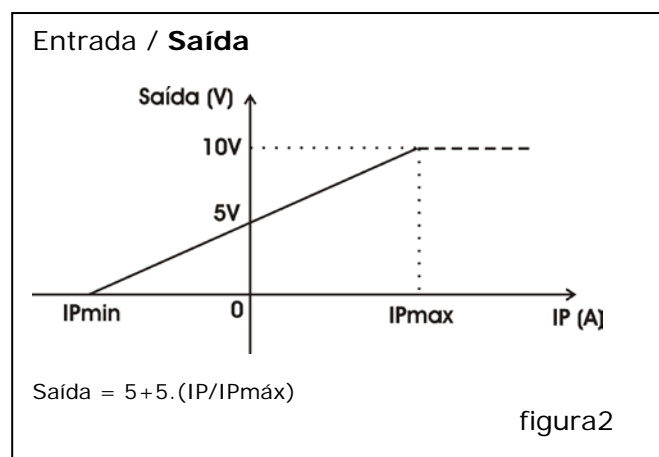
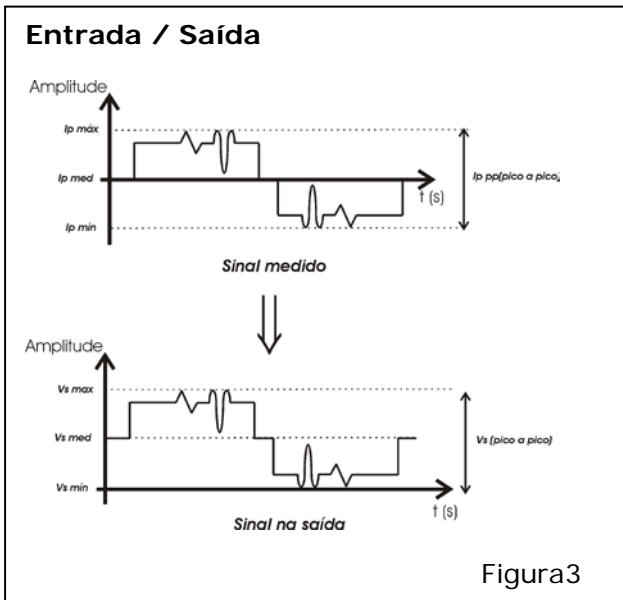
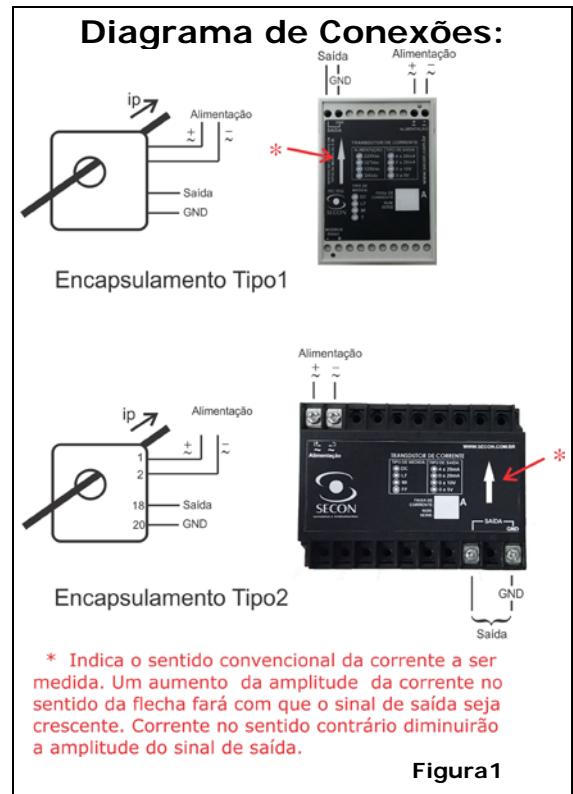
Os transdutores da LINHA C010VMI se caracterizam por realizarem, com isolamento galvânico, medidas de sinais em corrente DC e AC (vários formatos de onda). Dispensam a utilização de transformadores de corrente (TCs) ou shunts e utilizam tecnologia hall. Montados em um encapsulamento padrão DIN para a 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 tensão de (0 – 10)V 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 5V 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 5V ($V_{s\ máx} = 5V$ e $V_{s\ min}=0$) possibilitando, dessa forma, que o mesmo seja enviado, por exemplo, para uma placa de aquisição sem perda de informações.

Características Técnicas:

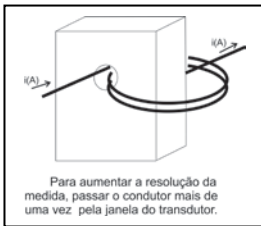
- Transdutor analógico de corrente
- Tipo de medida: AC e DC instantânea (MI)
- Erro máximo: $\pm 1\%$ de $I_{p\ máx}$
- Saída: (0 – 10)V
- Tensão de referência (V_{ref}): 5Vdc
- Função de transferência
 $Saída = V_{ref} + 5 \cdot (I_p / I_{p\ máx})$
 - Se $|I_{p\ min}| > I_{p\ máx}$, considerar $|I_{p\ min}|$
- Corrente máxima na saída: 2mA
- Tensão de isolamento: 1kVdc
- Faixa de frequência: 0Hz (DC) à 2kHz
- Tempo de resposta: $\leq 10ms$
- 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 C010VMI



Modelo	Faixa de Medida DC (Adc)	Faixa de Medida AC (Ap)	Diâmetro Janela D (mm)
20C010VMI-XX	-20 à +20	20	8
25C010VMI-XX	-25 à +25	25	8
35C010VMI-XX	-35 à +35	35	8
50C010VMI-XX	-50 à +50	50	8
75C010VMI-XX	-75 à +75	75	*12
100C010VMI-XX	-100 à +100	100	*12
**150C010VMI-XX	-150 à +150	150	12

T1

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

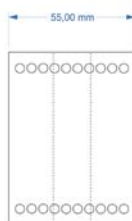
* Nas versões com alimentação (100-350)Vdc/(90-240)Vac o diâmetro da janela é de 8mm com o encapsulamento Tipo1 e 12mm com o Tipo2.

** Não é fornecido o modelo 150C010VMI-XX com alimentação (100-350)Vdc/(90-240)Vac.

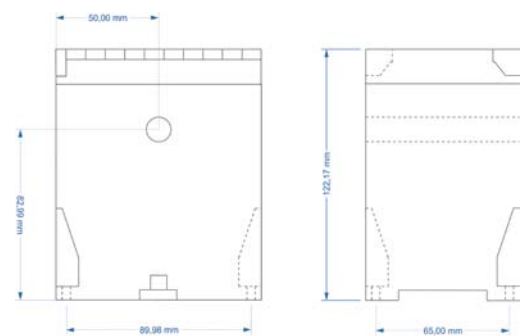
XX	Tipo de Alimentação	Características	Tipo de Encapsulamento	Corrente de Consumo (Máxima)
24VDC	24Vdc ($\pm 10\%$)	(GND da saída em comum com o -V da alimentação)	Tipo1	150mA
E24VDC	24Vdc ($\pm 10\%$)	Total isolamento	Tipo1	150mA
125V	(100 – 350)Vdc (90 – 240)Vac (60Hz)	Total isolamento	*Tipo1 ou Tipo2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

T2

Dimensões Físicas:



Encapsulamento Tipo1



Encapsulamento Tipo2