

LINHA TO5VMI

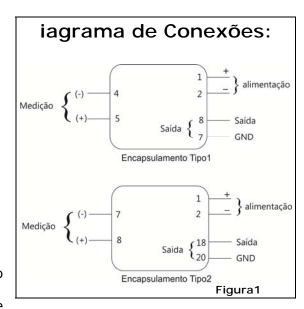
Os transdutores da LINHA T05VMI se caracterizam por realizarem, com isolamento galvânico, medidas de sinais em corrente DC e AC (vários formatos de onda) e na saída, tem-se um sinal em tensão de (0 – 5)V com um formato de onda idêntico ao medido (medida instantânea; ver figura3). Quando a corrente a ser medida for, por exemplo, de 0A, tem-se um sinal (DC) de 2,5V na saída; entretanto, correntes com formato de onda variado, desde que os valores de pico não ultrapassem o valor IPmáx, farão com que surja na saída um sinal idêntico ao do primário (mesmo formato de onda), mas com um offset de 2,5V (Vsmáx = 5V e Vsmin=0) possibilitando, dessa forma, que o mesmo seja enviado, por exemplo, para uma placa de aquisição sem perda de informações. Utilizam tecnologia hall e são montados em um encapsulamento padrão DIN para a fixação em fundo de painel (trilhos).

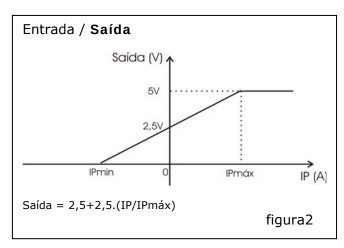
Características Técnicas:

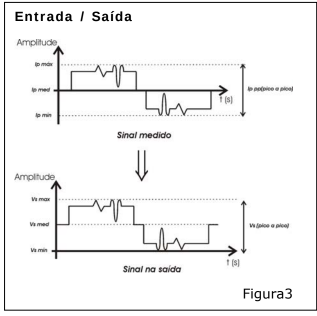
- Transdutor analógico de corrente
- Tipo de medida: AC e DC instantânea (MI)
- Erro máximo: ±1% de IPmáx
- Saída: (0 5)V
- Tensão de referência (Vref): 2,5Vdc
- Função de transferência
 - Saída: Vref + 2,5.(IP/IPmáx)
 - Se |IPmin|>IPmáx, considerar |IPmin|
- Corrente máxima na saída: 2mA
- Tensão de isolamento: 1kV
- Faixa de freqüência: 0Hz (DC) à 2kHz
- Tempo de resposta: ≤10ms
- Faixa de temperatura: -10°C à 70°C
- Peso: 300 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).







Av. da Azenha 1676 Lj7 90160-007 Porto Alegre RS comercial@secon.com.br

Fone/Fax: (051) 3223 0608 www.secon.com.br



LINHA TO5VMI

Modelo	Faixa de Medida DC (Adc)	Faixa de Medida AC (Ap)	
0.2T05VMI-XX	-0,2 à +0,2	0,2	
0.3T05VMI-XX	-0,3 à +0,3	0,3	
0.5T05VMI-XX	-0,5 à +0,5	0,5	
0.75T05VMI-XX	-0,75 à +0,75	0,75	
01T05VMI-XX	-1 à +1	1	
02T05VMI-XX	-2 à +2	2	
03T05VMI-XX	-3 à +3	3	
05T05VMI-XX	-5 à +5	5	
07T05VMI-XX	-7 à +7	7	
10T05VMI-XX	-10 à +10	10	
15T05VMI-XX	-15 à +15	15	

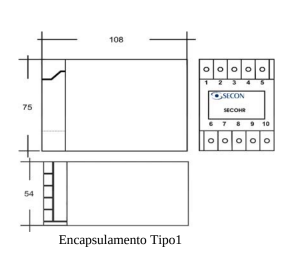
T1

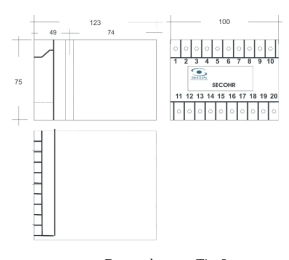
Obs: para saber o código final do produto, substituir xx acima conforme tabela abaixo.

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	Tipo2	150mA
125V	(100 – 350)Vdc (90 – 240)Vac (60Hz)	Total isolamento	Tipo1	70mA
127VAC	127Vac (±10%) (60Hz)	Total isolamento	Tipo1	50mA
220VAC	220Vac (±10%) (60Hz)	Total isolamento	Tipo1	25mA

T2

Dimensões Físicas:





Encapsulamento Tipo2

Terminais de saída: Caixa DIN de 10 terminais para fixação em trilho (35mm). Todas as dimensões em milímetros.