

LINHA CO5VT

Os transdutores da LINHA CO5VT se caracterizam por realizarem, com isolamento galvânico, medidas de sinais em corrente AC (qualquer formato de onda; 20Hz à 2kHz). Dispensam a utilização de sensores de corrente externo 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 (0 – 5)Vdc proporcional TRUE RMS.

Características Técnicas:

- Transdutor analógico de corrente
- Tipo de medida: AC com frequência variada (T)
- Erro máximo: ±1% da corrente máxima medida (i_{máx})
- Saída (s): (0 5)Vdc proporcional TRUE RMS
- Função de transferência

Saída= $5.i_p/i_{máx}$

Onde: $i_{máx}$ = corrente máxima medida

 i_p = corrente medida

- s_{máx} (saída): < 13Vdc (p/ correntes maiores i_{máx})
- Corrente máxima suportada na saída: 2mA
- Faixa de frequência: 20Hz à 2kHz
- Tempo de resposta: ≤500ms
- Corrente máxima suportada na entrada da medida por um período $\leq 10s$: $i_{máx}$ + 50%.
- Corrente máxima suportada na entrada da medida por um período ≤3s: 2 x $i_{máx}$
- Tensão de isolamento: 1kV_{ac}
- Utilização: AbrigadaGrau de proteção: IP20
- Faixa de temperatura: -10°C à 70°C
- Peso: 300 g

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

| Diagrama de Conexões: | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Saida Alimentação Alimentação Saida GND Alimentação ** ** ** ** ** ** ** ** ** | | | | |
| Alimentação Alime | | | | |
| Salda | | | | |
| * Desconsiderar em medidas AC. | | | | |
| Figura1 | | | | |

| Modelo | Faixa de Medida DC (Adc) | Diâmetro Janela D (mm) |
|-------------|-----------------------------|---------------------------|
| 05C05VT-XX | 0 à 5 | 8 |
| 07C05VT-XX | 0 à 7 | 8 |
| 10C05VT-XX | 0 à 10 | 8 |
| 15C05VT-XX | 0 à 15 | 8 |
| 20C05VT-XX | 0 à 20 | 8 |
| 25C05VT-XX | 0 à 25 | 8 |
| 35C05VT-XX | 0 à 35 | 8 |
| 50C05VT-XX | 0 à 50 | 8 |
| 75C05VT-XX | 0 à 75 | *12 |
| 100C05VT-XX | 0 à 100 | *12 |



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.



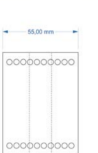
LINHA CO5VT

| 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:

