

## Transdutores para Medidas de Corrente AC – 50/60Hz.



Para outros modelos equivalentes, acessar: https://www.secon.com.br/produtos/transdutores.corrente.AC

Os transdutores da LINHA TFF se caracterizam por realizarem medidas de sinais em corrente AC 50/60Hz em conjunto com TCs (Transformadores de Corrente). Montados em um encapsulamento padrão DIN para fixação em fundo de painel (trilhos – 35mm), podem ser fornecidos com saída analógica proporcionais RMS do tipo (0-5)V, (0-10)V, (0-20)mA, (4-20)mA, (5-0)V, (10-0)V, (20-0)mA, (20-4)mA,  $\pm 5V$ ,  $\pm 10V$  ou  $\pm 20mA$  (outros sob-consulta) e para comunicação em rede RS485 protocolo MODBUS-RTU. Podem ser fornecidos modelos com saída somente analógica, somente para rede e analógica mais rede.

### Características Técnicas:

- Transdutor analógico de corrente.
- Tipo de medida: AC com faixa fixa de frequência (FF).
- Faixa de Frequência: 50/60Hz
- Saída padronizada e proporcional RMS a faixa de medida.
- Tempo de resposta: ≤800ms.
- Erro máximo (70°C): ±1% de i<sub>nom.</sub>
- Isolamento galvânico entre entrada / outros: Realizado pelo TC.
- i<sub>máx</sub> por um período ≤10s: i<sub>nom</sub> + 50%.
- i<sub>máx</sub> por um período ≤3s: 2 x i<sub>nom</sub>.
- Faixa de temperatura: -10°C à 70°C
- Grau de proteção: IP40; IP20 (Modelos
  - com comunicação em rede RS485-MODBUS)
- Peso: 300 g

### Nomenclatura:

i<sub>nom</sub>: Corrente Nominal

 $i_{\text{máx}}$  : Corrente máxima suportada na entrada da medida (sem causar

danos ao transdutor) i<sub>p</sub>: Corrente medida

Tipos de Saída				
Saída	Função de Transferência	Código		
(0 - 5)V	Saída (V) = 5.i <sub>p</sub> /i <sub>nom</sub>	05V		
(0 - 10)V	Saída (V) = $10.i_p/i_{nom}$	010V		
(0 – 20)mA	Saída (mA) = $20.i_p/i_{nom}$	020A		
(4 – 20)mA	Saída (mA) = $4+16.i_p/i_{nom}$	420A		
(5 - 0)V	Saída (V) = $5-5.i_p/i_{nom}$	50V		
(10 - 0)V	Saída (V) = $10-10.i_p/i_{nom}$	100V		
(20 – 0)mA	Saída (mA) = $20-20.i_p/i_{nom}$	200A		
(20 – 4)mA	Saída (mA) = $20-16.i_p/i_{nom}$	204A		
±5V	Saída (V) = -5 + $10.i_p/i_{nom}$	±5V		
±10V	Saída (V) = $-10 + 20.i_p/i_{nom}$	±10V		
±20mA	Saída (mA) = $-20 + 40.i_p/i_{nom}$	±20A		
Rede	RS485 - Protocolo MODBUS-RTU	MOD		
Outras	Sob-Consulta			

- Modelos com saída em tensão:
  - Corrente máxima suportada nas saídas: 2mA.
  - Tensão máxima na saída: < 13Vdc (p/ tensões maiores que i<sub>nom</sub>)
- Modelos com saída em corrente:
  - Impedância máxima a ser colocada na saída: 500Ω.
  - Corrente máxima na saída: < 24mAdc (p/ tensões maiores que i<sub>nom</sub>)





# Transdutores para Medidas de Corrente AC – 50/60Hz.

Para outros modelos equivalentes, acessar: https://www.secon.com.br/produtos/transdutores.corrente.AC

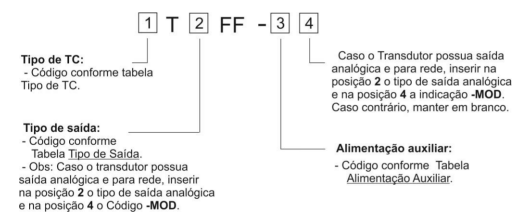
Alimentação Auxiliar				
Tipo de Alimentação Auxiliar	Característica	Corrente Máxima de Consumo	Código	
(10 - 15)Vdc	Isolado	650mA	E12VDC	
(20 – 30)Vdc	GND da saída em comum com o -V da alimentação	150mA	24VDC	
(17 - 30)Vdc	Isolado	120mA	E24VDC	
(35 - 70)Vdc	Isolado	100mA	UNIV2	
(80 - 350)Vdc (70 - 245)Vac 50/60Hz	Isolado	70mA	UNIV	
127Vac (±10%) 60Hz	Isolado	50mA	127VAC	
220Vac (±10%) 60Hz	Isolado	25mA	220VAC	

<sup>\*</sup> Transdutores com saída em rede RS485, não são fornecidos com esta alimentação auxiliar.

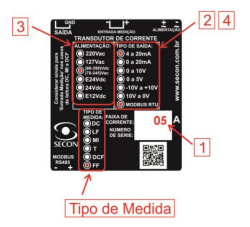
Tipo de TC (Transformador de Corrente)				
Entrada Medida	Relação TC	Código	Corrente Nominal i <sub>nom</sub> (A <sub>ac</sub> )	
(0 - 1)A	XXX/1A	01	1	
(0 - 5)A	XXX/5A	05	5	

### Código do modelo do produto:

Para o código final do produto, inserir as informações nas posições de 1 à 4 conforme diagrama abaixo.



Utilizando o diagrama anterior, pode-se determinar o código dos produtos a partir da etiqueta fixada sobre o transdutor:





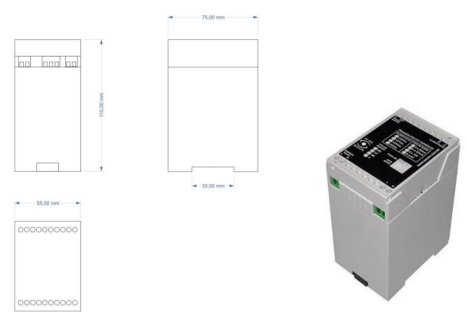
# Transdutores para Medidas de Corrente AC – 50/60Hz.

Para outros modelos equivalentes, acessar: <a href="https://www.secon.com.br/produtos/transdutores.corrente.AC">https://www.secon.com.br/produtos/transdutores.corrente.AC</a>

- Corrente secundária do TC. Código 01 para os modelos com saída 1A (XXX/1A) ou código 05 para os modelos com saída 5A (XXX/5A).
- 2 4 Tipo(s) de saída(s).
- Alimentação auxiliar. Caso esteja indicado (80-350)Vdc/(70-245)Vac, utilizar o código UNIV.

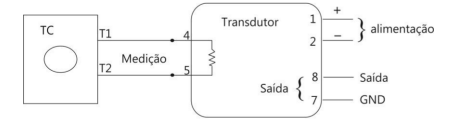
Para o exemplo da etiqueta acima, teremos o modelo: 05T420AFF-UNIV-MOD

### **Dimensões Físicas:**



Fixação por trilho DIN 35mm.

### Conexão:



Conexão TC (Transformador de Corrente)

Fone: 51 3223-0608 Página **3** de **5** 



# Transdutores para Medidas de Corrente AC – 50/60Hz.

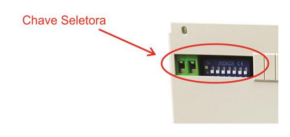
Para outros modelos equivalentes, acessar: https://www.secon.com.br/produtos/transdutores.corrente.AC

### Saída em rede RS485 (MODBUS-RTU).

Além da saída analógica, os transdutores também podem ser fornecidos com uma saída em rede RS485 protocolo MODBUS-RTU (atuando como escravo).

O endereço de comunicação MODBUS é determinado através de uma chave seletora (chaves de 1 à 7; Ver figura abaixo) e podem ser utilizados até 127 equipamentos em uma mesma rede.





#### **Detalhes da Chave Seletora.**

- Chaves de 1 à 7: Endereço de comunicação MODBUS; Chave 1 é o BIT menos significativo do endereço.
- Chave 8: Velocidade de comunicação serial RS485; Posição 0 = 9600bps; Posição 1 (ON) = 19200bps.

### Funções Válidas

03 (Read Holding Registers) 04 (Read Input Registers)

### Paridade (Configurado em fábrica)

- Sem paridade (configuração padrão)
- Par
- Ímpar

#### Stop BIT

1

#### Endereço da Memória de Leitura.

ENDEREÇO MEMÓRIA	TIPO	DESCRIÇÃO	INDICAÇÃO EM DECIMAL
1	INT16	CORRENTE MEDIDA	0 à 1000

Fone: 51 3223-0608

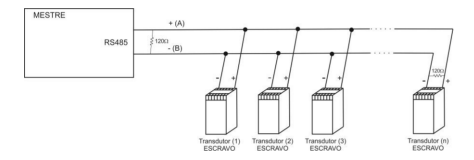


# Transdutores para Medidas de Corrente AC – 50/60Hz.

Para outros modelos equivalentes, acessar: https://www.secon.com.br/produtos/transdutores.corrente.AC

### **Rede Física**

Nas redes RS485, o meio físico mais utilizado é um par de condutores trançados por onde os dispositivos transmitem e recebem os dados. O comprimento máximo dessas redes não deve exceder os 1200m e caso a mesma tenha acima de 100m é importante a colocação de resistores de terminação de 120 $\Omega$  (conforme figura abaixo) para que não seja necessário a diminuição de velocidade de comunicação em benefício de uma manutenção de confiabilidade da rede.



Deve ser evitada a existência de condutores não utilizados em redes físicas pois os mesmos poderão autoressonar e acoplar ruídos. Caso a alternativa não seja possível, utilizar resistores de terminação em ambas as extremidades (ver figura).

