

LINHA V020AFF3P

Os transdutores triplos da LINHA V020AFF3P se caracterizam por realizarem, com isolamento galvânico, medidas de três sinais em tensão independentes ao mesmo tempo. São indicados para várias aplicações onde são necessárias as medidas simultâneas de vários pontos de tensão ou em sistemas trifásicos. Montados em um encapsulamento padrão DIN para fixação em fundo de

painel (trilhos-35mm). Possui três saídas independentes do tipo (0 – 20)mAdc proporcional RMS correspondentes, respectivamente, aos sinais medidos nas entradas V1, V2 e V3.

Características Técnicas:

- Transdutor analógico de tensão triplo
- Tipo de medida: AC 50Hz ou 60Hz (FF)
- Erro máximo: ±1% da tensão máxima medida (v_{máx})
- Saídas (s): 3x(0 20)mAdc proporcional RMS (independentes)
- Função de transferência

Saída= $20.v_p/v_{máx}$

Onde: $v_{máx}$ = tensão máxima medida

 v_p = tensão medida

- $s_{máx}$ (saídas): < 24mAdc (p/ tensões maiores $v_{máx}$)
- Impedância máxima a ser colocada na saída: 500Ω
- Tempo de resposta: <1s
- Tensão máxima suportada na entrada da medida por um período $\leq\!10s\!:v_{\text{máx}}+50\%$
- Tensão máxima suportada na entrada da medida por um período ≤3s: 2 x $v_{máx}$
- Tensão de isolamento: 1kV_{AC}
- Utilização Abrigada
- Grau de proteção: IP20
- Temperatura de operação: -10°C à 70°C
- Peso: 300 g

Modelo	Faixa de Medida (Vac)	
10V020AFF3P-XX	(0 - 10)	
15V020AFF3P-XX	(0 - 15)	
20V020AFF3P-XX	0 - 20	
25V020AFF3P-XX	0 - 25	
35V020AFF3P-XX	0 - 35	
50V020AFF3P-XX	0 - 50	
75V020AFF3P-XX	0 - 75	
100V020AFF3P-XX	0 - 100	
115V020AFF3P-XX	0 - 115	
130V020AFF3P-XX	0 - 130	
150V020AFF3P-XX	0 - 150	
200V020AFF3P-XX	0 - 200	
250V020AFF3P-XX	0 - 250	
300V020AFF3P-XX	0 - 300	
350V020AFF3P-XX	0 - 350	
400V020AFF3P-XX	0 - 400	
450V020AFF3P-XX	0 - 450	
500V020AFF3P-XX	0 - 500	

T1

Observação:

- Para saber o código final do produto, substituir XX em T1 conforme T2.

xx	Tipo de Alimentação (±10%)	Características	Corrente de Consumo (Máxima)
24VDC	24Vdc (±10%)	(GND da saída em comum com o -V da alimentação)	140mA
125V	(100 – 350)Vdc (90 – 240)Vac (60Hz)	Total isolamento	70mA
127VAC	127Vac (±10%) (60Hz)	Total isolamento	50mA
220VAC	220Vac (±10%) (60Hz)	Total isolamento	25mA
			Τ2

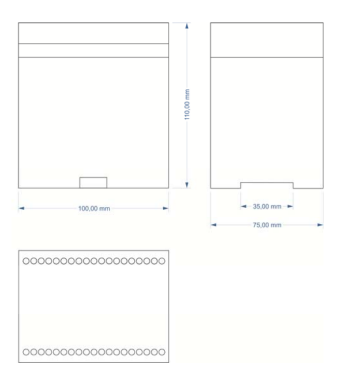
- Podem ser fornecidos para outras faixas de medida, tipos de saída e de alimentação (sob consulta).

Diagrama de Conexões:				
Alimentação + ENTRADAS V3 V2 V1 D D D a b a b a b	Saida1⇒V1 Saida2⇒V2 Saida3⇒V3			
THEADOLS SAIDLES CHO 2 2 1 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(a) constants (b) a global (c) a global (c) a global (c) a global (d) a global			
Medida de Três Sinais Independentes Sinal1 Sinal2 Sinal3				
V1 V2 V3	a b sples of a b s			
Medida Trifásica (Ligação Y - Estrela; medida fase-neutro) Fase1 Fase2 Fase3 Neutro				
V1 V2	a b spies = 1 = 2 = 3 = GND			
V3	a b			
Medida Trifásica (Ligação ∆ - Triângulo; medida fase-fase) Fase1 Fase2 Fase3				
V1 b b V2 b V3 b	Seldas 2 3 GND			



LINHA V020AFF3P____

Dimensões Físicas:



Caixa DIN de 10 terminais para fixação em trilho (35mm).