

ITT22

TRANSMISSOR DE TEMPERATURA HART modelo painel





- ✓ Transmissor a 2 Fios com Protocolo de Comunicação HART® 7
- ✓ Leitura de Sensores RTD, TC, Ohm e mV
- ✓ Medição a 2, 3 ou 4 fios
- ✓ Compensação da Temperatura Ambiente
- ✓ Callendar Van Dusen
- ✓ Isolação Galvânica
- ✓ Montagem em Trilho DIN
- ✓ Alimentação sem Polaridadede 9a 45Vdc
- ✓ Saída Analógica 4-20 mA NAMUR NE 43
- ✓ Temperatura de Operação -40 a 85°C
- ✓ Configuração, Calibração, Monitoração e Diagnósticos via Programador e ferramentas baseadas em EDDL e FDT/DTM

DESCRIÇÃO

O **ITT22** é um integrante da família de Transmissores de Temperatura da *Instrumatic*, projetado para instalação em trilho DIN. Atende diversos tipos de sensores, tais como: termopares e RTDs, além de sinais de resistências e milivoltagem.

O transmissor é alimentado por uma tensão de 9 a 45 Vcc e modula a comunicação sobre uma corrente de 4 a 20 mA, conforme a norma NAMUR NE43, utilizando o protocolo de comunicação HART® 7, já consagrado como o mais utilizado em todo o mundo da automação industrial para configuração, calibração, monitoração e diagnósticos.

Através de um configurador HART ou ferramentas baseadas em EDDL ou FDT/DTM é possível configurar o tipo de sensor, escalas de medição, unidades de trabalho, calibração, além de monitorar as variáveis de medição e verificar o status do equipamento.

Priorizando seu alto desempenho e robustez, o ITT22 foi projetado com as mais recentes tecnologias de componentes eletrônicos e materiais, garantindo confiabilidade a longo prazo para sistemas de qualquer escala.

LIGAÇÃO DOS SENSORES

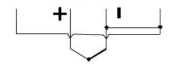
Conexão RTD ou resistivos a 2 fios



Conexão RTD ou resistivos a 4 fios



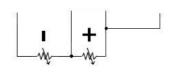
Conexão termopar ou mV



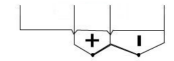
Conexão RTD ou resistivos a 3 fios



Conexão RTD ou resistivos diferenciais



Conexão termopar ou mV diferencial.



RTD - Sensor de temperatura baseado em resistência com conexão a 2, 3 ou 4 fios.

OPÇÃO DE SENSOR	REFERÊNCIA	FAIXA ENTRADA (°C)	SPAN MÍNIMO (°C)	PRECISÃO (°C)
Pt100 (α=0,00385)	IEC751	-200 a 850	10	0,10
Pt200 (α=0,00385)	IEC751	-200 a 850	10	0,50
Pt500 (α=0,00385)	IEC751	-200 a 850	10	0,20
Pt1000 (a=0,00385)	IEC751	-200 a 300	10	0,20
Pt100 (a=0,003916)	JIS1604	-200 a 645	10	0,15
Pt200 (a=0,003916)	JIS1604	-200 a 645	10	0,70
Ni120	Edison Curve #7	-70 a 300	10	0,08
Cu10 Edi	son Copper Winding #1	5 -50 a 250	10	1,00
Pt50 (a=0,00391)	GOST 6651-94	-200 a 850	10	0,20
Pt100 (a=0,00391)	GOST 6651-94	-200 a 850	10	0,12
Cu50 (α=0,00426)	GOST 6651-94	-50 a 200	10	0,34
Cu50 (α=0,00428)	GOST 6651-94	-185 a 200	10	0,34
Cu100 (α=0,00426)	GOST 6651-94	-50 a 200	10	0,17
Cu100 (α=0,00428)	GOST 6651-94	-185 a 200	10	0,17

TC - Sensor de temperatura baseado em milivoltagem com conexão a 2 fios.

OPÇÃO DE SENSOR	REFERÊNCIA	FAIXA ENTRADA (°C)	SPAN MÍNIMO (°C)	PRECISÃO (°C)
Termopar B	IEC584	100 a 1820	25	0,75
Termopar E	IEC584	-50 a 1000	25	0,20
Termopar J	IEC584	-180 a 760	25	0,25
Termopar K	IEC584	-180 a 1372	25	0,25
Termopar N	IEC584	-200 a 1300	25	0,40
Termopar R	IEC584	0 a 1768	25	0,60
Termopar S	IEC584	0 a 1768	25	0,50
Termopar T	IEC584	-200 a 450	25	1,00
Termopar L	DIN43710	-200 a 900	25	0,35
Termopar U	DIN43710	-200 a 600	25	0,35
Termopar W3	ASTM E988-96	0 a 2000	25	0,70
Termopar W5	ASTM E988-96	0 a 2000	25	0,70
Termopar L	GOST R 8.585	-200 a 800	25	0,45

Ohm ou mV - Sensor linear resistivo ou de milivoltagem com conexão a 2, 3 ou 4 fios

OPÇÃO DE SENSOR	FAIXA ENTRADA	PRECISÃO
Entrada mV	-10mV a 100mV	0,015mV
Entrada Ohm	0 ohm a 2000 ohm	0,45 ohm

Especificações Técnicas e Físicas					
Precisão	Conforme Tabelas Acima				
Tensão de Alimentação / Saída de Corrente	9 a 45 Vcc, sem polaridade / 4-20 mA conforme a NAMUR-NE43				
Protocolo de Comunicação	HART [®] 7				
Certificação em Área Classificada	Intrinsecamente Seguro (pendente)				
Limites de Temperatura Ambiente	- 40 a 85°C				
Configuração	Ferramentas baseadas em EDDL, FDT/DTM, assim como plataforma PALM e Android.				
Montagem	Trilho DIN				
Grau de Proteção	IP00 / IP66 (Instalado)				
Tipo de Isolação Elétrica	Isolação Galvânica, 1,5 kVac				
Material do Invólucro	Plástico ABS Injetado				
Dimensões / Peso Aproximado	120,3 x 91 mm / 80 g				

CÓDIGO DE PEDIDO

Transmissor de Temperatura

Tipo de Montagem		CABEÇOTE				
		PAINEL				
	5	CAMPO				
Protocolo de Comunicação		1	1 4-20 mA			
		2	HAR	RT 4-20 mA		
		3	PRO			
Tipo de Certificação		0		SEM CERTIFICAÇÃO		
		1		SEGURANÇAINTRÍNSECA		
			2 PROVADE EXPLOSÃO			
Órgão Certificador				0	SEMCERTIFICAÇÃO	
- 1 gas - 5 1 an - 5 1			1	CEPEL		
				2	FM	
			3	EXAM		

Exemplo de Código de Pedido:

	ITT	2	2	- 0	0	
-						