

IB IL TEMP 2 UTH-PAC - Módulo de temperatura



2861386

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2861386>

Tenha em atenção que os dados exibidos neste documento PDF são gerados a partir de nosso catálogo online. Encontre os dados completos na documentação do usuário. Aplicam-se nossas Condições Gerais de Utilização para downloads.



Inline, Terminal de sensor de temperatura, Entradas UTH analógicas: 2 (Termopares ou tensão linear), tecnologia de conexão: 2 condutores, velocidade de transmissão no bus local: 500 kBit/s, grau de proteção: IP20, inclusive conector Inline e campo de identificação

Descrição do produto

O terminal está previsto para aplicação dentro de uma estação Inline. Este terminal permite o registro de sinais de termopares usuais. São compatíveis 13 tipos de termopares diferentes conforme DIN EN 60584-1 e DIN 43710, bem como uma entrada de tensão linear de -15 mV a +85 mV.

Suas vantagens

- 2 entradas diferenciais para termopares ou tensão linear
- 1 entrada para um ponto de comparação externo Pt 1000 ou Ni 1000
- Parametrização dos canais independentemente uns dos outros através do sistema de bus
- Registro interno e compensação da temperatura de pontos de comparação (parametrizável)
- Medição de temperatura absoluta e diferencial (parametrizável)
- Sensor Pt 1000 nas proximidades dos bornes de conexão das entradas dos termopares para a determinação interna da temperatura da junta fria
- Possibilidade de representação dos valores de medição em três formatos distintos

Dados comerciais

Código	2861386
Unidades por embalagem	1 Unidade
Chave comercial	DRI1
Chave de produto	DRI143
GTIN	4017918894320
Peso por unidade (inclusive embalagem)	90,6 g
Peso por unidade (exclusive embalagem)	67 g
País de origem	DE

IB IL TEMP 2 UTH-PAC - Módulo de temperatura

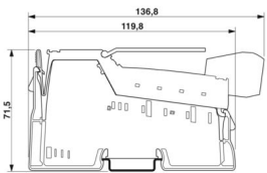


2861386

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2861386>

Dados técnicos

Medidas

Desenho de medidas	
Largura	12,2 mm
Altura	136,8 mm
Profundidade	71,5 mm
Instrução para dimensões	Dimensões da caixa

Avisos

Nota sobre a aplicação

Indicação sobre a aplicação	Somente para uso industrial
-----------------------------	-----------------------------

Restrição de uso

Nota CCCex	Não é permitida a utilização em atmosferas potencialmente explosivas na China.
------------	--

Interfaces

Bus local Inline

Número de interfaces	2
Tipo de conexão	Triagem de dados Inline
Velocidade de transmissão	500 kBit/s

Características do sistema

Módulo

Código ID (dec)	127
Código identificação (hex)	7F
Código de comprimento (hex)	02
Código de comprimento (dec)	02
Canal de dados do processo	32 Bit
Área de endereçamento de entrada	4 Byte
Área de endereçamento de saída	4 Byte
Tamanho do registro	32 Bit
Necessidade de dados de parâmetros	6 Byte
Necessidade de dados de configuração	4 Byte

Dados da entrada

Analogico

Denominação entrada	Entradas UTH analógicas
Descrição da entrada	Entradas para termopares ou tensão linear
Quantidade de entradas	2 (Termopares ou tensão linear)
Tipo de conexão	Conector Inline
Tecnologia de conexão	2 condutores
Indicação sobre tecnologia de conexão	Linha de compensação blindada para TC com sensores encapsulados
Tempo de transformação A/D	típ. 120 μ s (por canal)
Tipos de sensores utilizados (TC)	U, T, L, J, E, K, N, S, R, B, C, W, HK
Princípio de medição	Aproximação sucessiva
Representação do valor de medição	16 Bit (15 Bit + sinal)
Atualização de dados de processo	máx. 30 ms (para ambos os canais)
Ligação de proteção	Proteção contra sobretensão (canais TC); até ± 40 V

Propriedades do artigo

Tipo de produto	Componentes E/S
Família de produtos	Inline
Formato	modular
Escopo de fornecimento	inclusive conector Inline e campo de identificação
Modo de operação	Operação de dados de processo com 2 palavras
Sinalização de diagnóstico	Falha da alimentação interna de periferia Mensagem de erro de periférico ao acoplador de bus
	Falha ou queda da tensão lógica U_L Mensagem de erro de periférico ao acoplador de bus
	Erro de periférico Mensagem de erro nos dados de processo
	Erro do usuário Mensagem de erro nos dados de processo

Propriedades de isolamento

Categoria de sobretensão	II (IEC 60664-1, EN 60664-1)
Grau de impurezas	2 (IEC 60664-1, EN 60664-1)

Características elétricas

Potência de dissipação máxima com condição nominal	0,9 W
--	-------

Potenciais: Alimentação da lógica (U_L)

Tensão de alimentação	7,5 V DC (através da triagem de potencial)
Consumo de corrente	máx. 60 mA
	típ. 43 mA

Potenciais: Alimentação dos módulos analógicos (U_{ANA})

Tensão de alimentação	24 V DC (através da triagem de potencial)
Faixa de tensão de alimentação	19,2 V DC ... 30 V DC (Inclusive todas as tolerâncias, inclusive ripple)
Consumo de corrente	máx. 18 mA
	típ. 11 mA

Isolamento galvânico/isolamento das faixas de tensão

Tensão de teste: Alimentação 7,5 V (lógica Bus) / alimentação analógica 24 V (periféricos analógicos)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensão de teste: Alimentação 7,5 V (lógica Bus) / terra funcional	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensão de teste: Alimentação analógica 24 V (periféricos analógicos) / terra funcional	500 V AC, 50 Hz, 1 min

Dados de conexão

Tecnologia de conexão

Denominação conexão	Conector de encaixe Inline
---------------------	----------------------------

Conexão de condutores

Tipo de conexão	Conexão à mola
Bitola do condutor, fixa	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Bitola de condutor flexível	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Bitola do condutor AWG	28 ... 16
Comprimento de decapagem	8 mm

Conector de encaixe Inline

Tipo de conexão	Conexão à mola
Bitola do condutor, rígida	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Bitola do condutor, flexível	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Bitola do condutor AWG	28 ... 16
Comprimento de decapagem	8 mm

Condições ambientais e de vida útil operacional

Condições ambientais

Temperatura ambiente (funcionamento)	-25 °C ... 55 °C
Grau de proteção	IP20
Pressão do ar (funcionamento)	70 kPa ... 106 kPa (até 3000 m acima do nível do mar)
Pressão de ar (armazenamento/transporte)	70 kPa ... 106 kPa (até 3000 m acima do nível do mar)
Temperatura ambiente (armazenamento/transporte)	-25 °C ... 85 °C
Umidade do ar admissível (funcionamento)	10 % ... 95 % (sem condensação)
Umidade do ar admissível (armazenamento/transporte)	10 % ... 95 % (sem condensação)

Normas e disposições

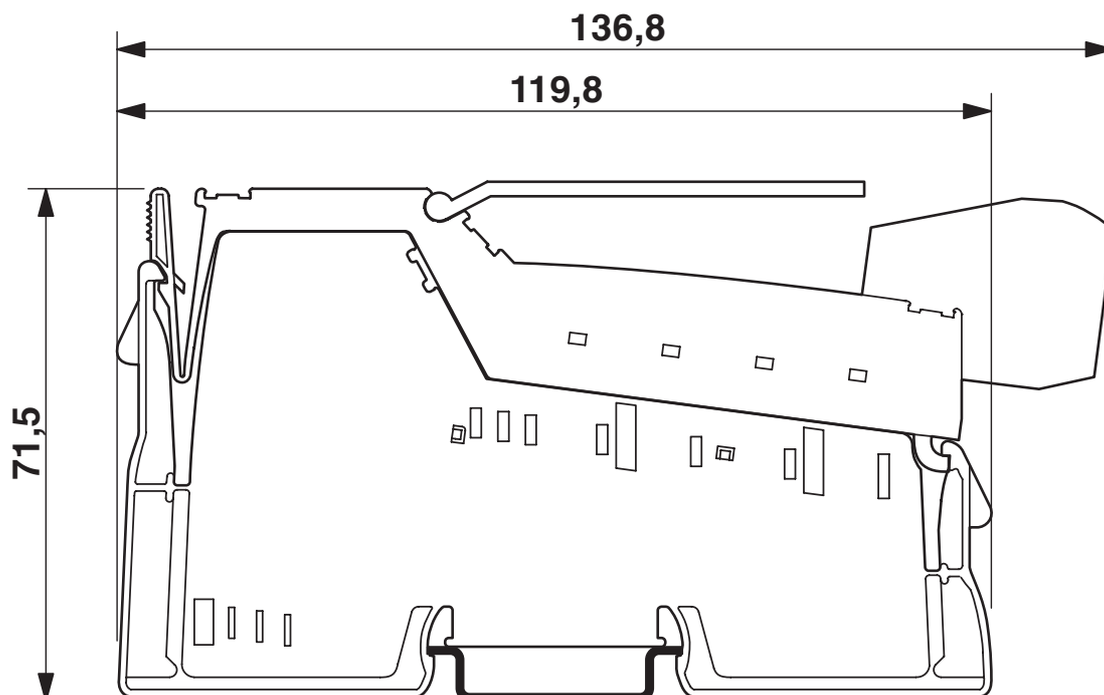
Classe de proteção	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
--------------------	---------------------------------------

Montagem

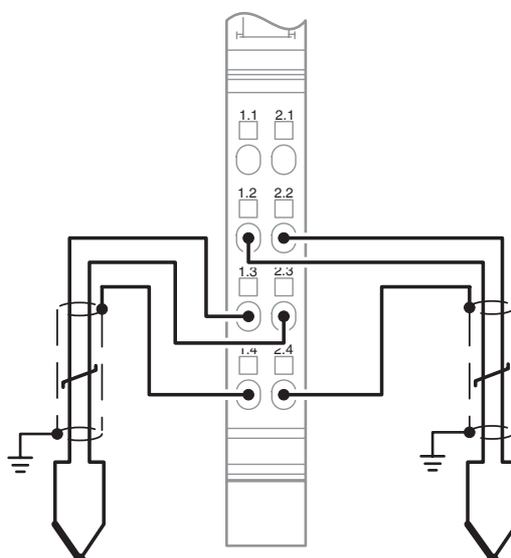
Tipo de montagem	Montagem em trilho de fixação
------------------	-------------------------------

Desenhos

Desenho de medidas



Desenho de conexão



2861386

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2861386>

Certificações

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2861386>



DNV GL

ID de certificação: TAA00000BN



BV

ID de certificação: 20977/C1 BV

BSH

ID de certificação: 658a



RINA

ID de certificação: ELE121121XG

ABS

ID de certificação: 22-2226444-PDA



cULus Recognized

ID de certificação: E140324



LR

ID de certificação: LR23398855TA



cULus Listed

ID de certificação: E199827

2861386

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2861386>

Classificações

ECLASS

ECLASS-13.0	27242601
ECLASS-15.0	27242601

ETIM

ETIM 9.0	EC001596
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32151600
-------------	----------

2861386

<https://www.phoenixcontact.com/br/produtos/2861386>

Environmental product compliance

EU RoHS

Cumpra os requisitos segundo a diretiva RoHS	Sim
isenções tanto quanto conhecido	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Uma lista de declaração conforme a RoHS da China relativa a artigos encontra-se na área de downloads do respectivo artigo, em "Declaração do fabricante". Para todos os artigos com EFUP-E não é emitida nem necessária uma tabela de declaração conforme a RoHS da China.

EU REACH SVHC

Nota sobre as substâncias candidatas do REACH (n.º CAS)	Lead(n.º CAS: 7439-92-1)
SCIP	3f230d41-61c2-4b4e-bc0d-e9e6b00a8c18

Phoenix Contact 2025 © - Todos os direitos reservados
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Ind. Com. Ltda.
Av. das Nações Unidas, 11.541, 19º andar - Brooklin Paulista
CEP:04578-000 - São Paulo/SP - Brasil
(11) 3871-6400
vendas@phoenixcontact.com.br