

IB IL UTH 4/J-ECO - Modulo di temperatura



2702502

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702502>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Inline, Modulo di rilevamento della temperatura, Ingressi UTH analogici: 4 (Tipo J), tecnica di connessione: 2 conduttori, velocità di trasmissione nel bus locale: 500 kBit/s, grado di protezione: IP20, Connettori Inline compresi

Descrizione del prodotto

Il modulo è previsto per l'impiego all'interno di una stazione Inline. Con questo morsetto è possibile il rilevamento dei segnali delle più comuni termocoppie. Il morsetto supporta termocoppie di tipo J secondo DIN EN 60584-1. I valori di misurazione sono illustrati nel formato Rappresentazione normalizzata. I morsetti Inline ECO sono omologati per il range di temperature da 0 °C a +55 °C. La fornitura comprende lo zoccolo elettronico e il connettore Inline.

I vantaggi

- 4 ingressi differenziali per termocoppie
- Campo di misura: -210 °C ... +1200 °C
- Collegamento dei sensori con connessione a 2 conduttori
- Informazioni di diagnosi nella parola contenente dati di processo
- Visualizzazione diagnostica

Dati commerciali

Codice articolo	2702502
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI143
Codice prodotto	DRI143
GTIN	4055626206059
Peso per pezzo (confezione inclusa)	78,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	69 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

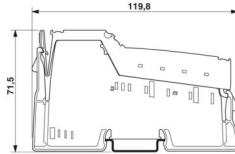
IB IL UTH 4/J-ECO - Modulo di temperatura

2702502

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702502>

Dati tecnici

Dimensioni

Disegno quotato	
Larghezza	12,2 mm
Altezza	119,8 mm
Profondità	71,5 mm

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Interfacce

bus locale Inline

Numero di interfacce	2
Collegamento	Ripartitore dati Inline
Velocità di trasmissione	500 kBit/s

Caratteristiche del sistema

Modulo

Codice ID (dec.)	126
Codice ID (esadecimale)	7E
Codice lunghezza (es.)	04
Codice lunghezza (dec.)	04
Canale dati di processo	64 Bit
Range indirizzi ingressi	8 Byte
Range indirizzi uscite	0 Byte
Lunghezza di registro	64 Bit
Bisogno di dati di parametrizzazione	1 Byte
Bisogno di dati di configurazione	4 Byte

Dati di ingresso

Analogico:

Denominazione ingresso	Ingressi UTH analogici
Descrizione dell'ingresso	Ingressi differenziali
Numero ingressi	4 (Tipo J)

Collegamento	Connettore Inline
Tecnica di connessione	2 conduttori
Indicazioni sulla tecnologia di connessione	schermato
Tempo di conversione A/D	tip. 120 ms
Risoluzione convertitori A/D	24 Bit
Tipi di sensori utilizzabili (TC)	J
Tolleranza, relativa	tip. $\pm 0,21$ % (del valore finale del campo di misura, incl. tolleranza del punto di confronto) vedere le tabelle con i dati di tolleranza
Tolleranza, assoluta	tip. $\pm 1,9$ K (Punto di confronto) vedere le tabelle con i dati di tolleranza
Principio di misura	procedura Sigma-Delta
Rappresentazione del valore misurato	16 bit (15 bit + segno)
Aggiornamento dati di processo	< 10 ms
Circuito di protezione	Protezione transitoria degli ingressi

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Componenti I/O
Famiglia di prodotti	Inline
Tipo	modularità
Luogo di installazione	Quadro elettrico
Volume di consegna	Connettori Inline compresi
Messaggi di diagnostica	Caduta dell'alimentazione interna della periferia Segnalazione di errore periferia all'accoppiatore bus Errore Checksum Segnalazione di errore periferia all'accoppiatore bus

Caratteristiche elettriche

Potenza dissipata massima in condizioni nominali	1,35 W
--	--------

Potenziali: Alimentazione della logica (U_L)

Tensione di alimentazione	7,5 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Corrente assorbita	max. 55 mA tip. 38 mA

Potenziali: Alimentazione del modulo analogico (U_{ANA})

Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Corrente assorbita	max. 39 mA tip. 32 mA

Isolamento galvanico/isolamento dei campi di tensione

Tensione di prova: Logica bus (bus locale, alimentazione logica)	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Periferia analogica	500 V AC, 50 Hz, 1 min
Tensione di prova: Terra funzionale	500 V AC, 50 Hz, 1 min

2702502

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702502>

Dati di collegamento

Tecnologia di connessione

Denominazione collegamento	Connettore Inline
----------------------------	-------------------

Connettore Inline

Collegamento	Connessione a molla
Sezione conduttore rigida	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione conduttore flessibile	0,08 mm ² ... 1,5 mm ²
Sezione del conduttore AWG	28 ... 16
Lunghezza del tratto da spelare	8 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	0 °C ... 55 °C
Grado di protezione	IP20
Pressione aria (funzionamento)	70 kPa ... 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	70 kPa ... 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 85 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % ... 95 % (secondo DIN EN 61131-2)
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % ... 95 % (secondo DIN EN 61131-2)

Normative e prescrizioni

Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

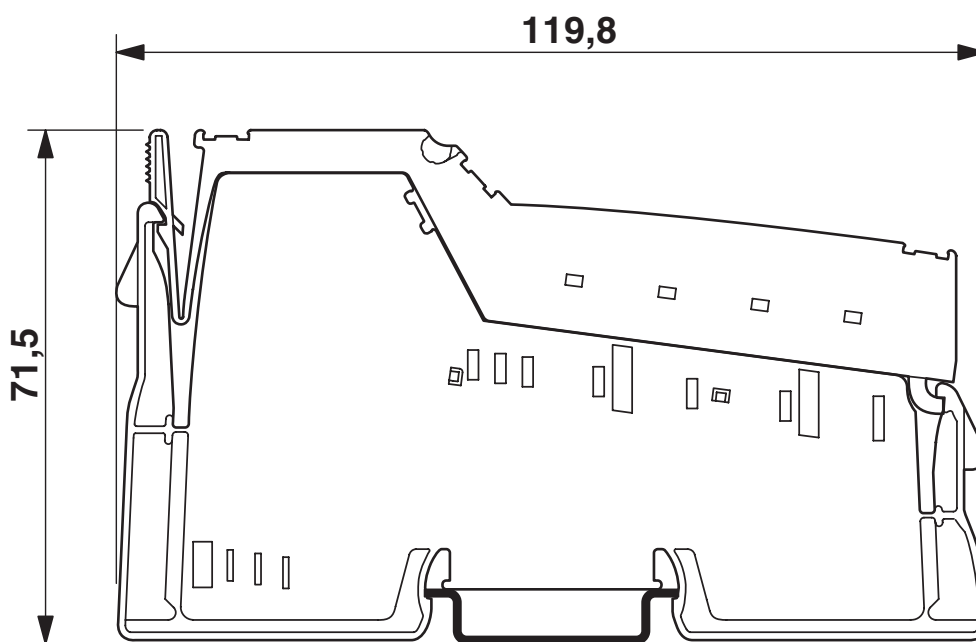
IB IL UTH 4/J-ECO - Modulo di temperatura

2702502

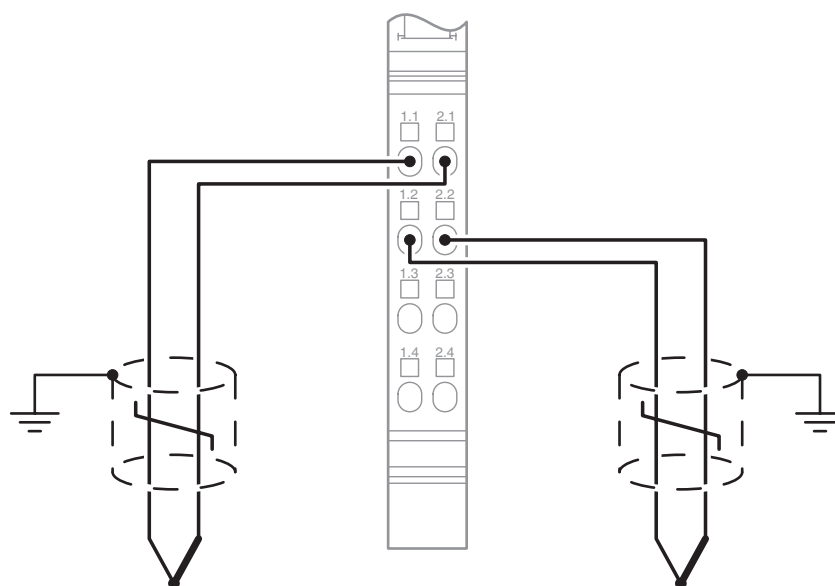
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702502>

Disegni

Disegno quotato



Disegno collegamento



Collegamento dei sensori

IB IL UTH 4/J-ECO - Modulo di temperatura



2702502

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702502>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702502>



cULus Listed

ID omologazione: E238705

IB IL UTH 4/J-ECO - Modulo di temperatura



2702502

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702502>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27242601
ECLASS-15.0	27242601

ETIM

ETIM 10.0	EC001596
-----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I, 7(c)-II

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
	6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylene-di-p-cresol(n. CAS: 119-47-1)
SCIP	f1f342b6-9d43-4dfb-a780-31b384850f73