

Trasmittitore di temperatura digitale T15

12/2015

Applicazioni

- Industria di processo
- Costruttori di macchine e impianti

Caratteristiche distintive

- Per il collegamento di sonde di temperatura Pt100 e Pt1000 in configurazione a 2, 3 o 4 fili
- Per il collegamento di catene reed in un circuito potenziometrico.
- Parametrizzazione con il software di configurazione WIKAsoft-TT e il collegamento elettrico tramite connettore rapido magWIK
- Morsetti accessibili anche dall'esterno
- Precisione < 0,2 K / 0,1 %





Codici d'ordine

Esecuzione	Versione standard	Protezione antideflagrante ATEX / IECEx
Testa	14139903	14139906
Guida	14139908	14139912

Didascalia: disponibile a magazzino in Germania disponibile dopo la produzione -- non disponibile

Accessori

Software di configurazione WIKA: download gratuito dal sito [www.wika.it](http://www.wika.it)

Modello	Versione	Codice d'ordine
<b>Unità di programmazione</b> <b>Modello PU-448</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Facile da usare</li> <li>■ Display LED di stato/diagnostica</li> <li>■ Costruzione compatta</li> <li>■ Non è ora necessaria un'ulteriore tensione di alimentazione sia per l'unità di programmazione che per il trasmettitore</li> </ul>	11606304
<b>Connettore rapido magnetico</b> <b>Modello magWIK</b> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Sostituisce i connettori a coccodrillo e i terminali HART®</li> <li>■ Connessione elettrica rapida, sicura ed affidabile</li> <li>■ Per tutte le attività di configurazione e calibrazione</li> </ul>	14026893

## Quick order code (per ulteriori dettagli vedere la scheda tecnica TE 15.01)

Campo nr.	Codice	Versione
<b>Esecuzione</b>		
①	H	Intestazione
	R	Guida
<b>Protezione per aree classificate</b>		
②	Z	Senza
	A	ATEX/IECEX
<b>Tipo di protezione antideflagrante</b>		
③	ZZ	Senza
	AI	Ex ia
	CA	Ex ic
	AN	Ex nA
<b>Temperatura ambiente consentita</b>		
④	Z	Standard -40 ... +85 °C
	U	Range esteso superiore a -40 ... +105 °C
	D	Range esteso inferiore a -50 ... +85 °C
	B	Range esteso inferiore e superiore a -50 ... +105 °C
<b>Sensore di configurazione</b>		
⑤	1	Pt100
	2	Pt1000
	3	Potenziometro
<b>Ingresso configurazione</b>		
⑥	2	2 fili
	3	3 fili
	4	4 fili
<b>Unità</b>		
⑦	C	°C
	F	°F
	K	K
	T	%
<b>Valore iniziale del campo di misura - simbolo</b>		
⑧	P	Più (incluso 0)
	M	Meno
<b>Valore iniziale del campo di misura</b>		
⑨	00000	0
	00010	10
	00020	20
	00030	30
	00050	50
	00100	100
<b>Valore finale del campo di misura - simbolo</b>		
⑩	P	Più (incluso 0)
	M	Meno
<b>Valore finale del campo di misura</b>		
⑪	00100	100
	00150	150
	00200	200
	00250	250
	00300	300
	00400	400

Codice d'ordine: T15.  ① -  ②  ③ ZZZ-  ④ KK  ⑤  ⑥  ⑦ -  ⑧  ⑨  ⑩  ⑪