

Trasmettitore universale configurabile da P.C.

DAT 1010

CARATTERISTICHE

- Ingresso configurabile per RTD, mV, Resistenza e Potenzimetro
- Uscita configurabile in Corrente da 4 a 20 mA con funzione di damping
- Configurabile da Personal Computer mediante apposito cavo CVPROG
- Elevata precisione
- Riconfigurabile in campo
- Conformità CE/ UKCA
- Montaggio in testa DIN B con opzione per montaggio su binario DIN 50022 (Opzione DIN RAIL)



DESCRIZIONE GENERALE

Il trasmettitore DAT1010 è in grado di misurare e linearizzare la caratteristica di temperatura di sonde RTD, convertire una variazione lineare di resistenza, potenziometro o segnale di tensione. I valori misurati vengono trasmessi sul loop di corrente 4+20 mA. Il dispositivo garantisce una elevata precisione ed una misura molto stabile sia nel tempo che in temperatura.

La programmazione avviene tramite PC utilizzando il programma di configurazione DATAPRO, sviluppato da DATEXEL ed operante in ambiente "Windows™". Il trasmettitore deve essere interfacciato al PC mediante l'apposito cavo CVPROG senza l'uso di un alimentatore esterno.

Nel caso in cui sia necessario utilizzare un sensore con una caratteristica di uscita non standard è possibile eseguire via software una linearizzazione per punti (Custom) in modo da ottenere in uscita un segnale lineare.

Per le sonde RTD e Resistenza è prevista la compensazione del cavo a tre o quattro fili.

I valori di inizio e fondo scala di ingresso ed uscita sono impostabili in qualsiasi punto della scala. Sono inoltre disponibili l'opzione di allarme sensore interrotto con impostazione del valore di uscita come fuori scala alto o fuori scala basso e la funzione di damping, ovvero la possibilità di inserire un filtro programmabile fino a 30 secondi per ridurre le eventuali repentine variazioni del segnale di ingresso.

Esso è alloggiato in un contenitore in materiale plastico auto-estinguente adatto al montaggio diretto nella testa della sonda.

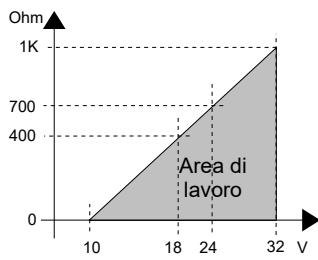
E' inoltre possibile (tramite apposito kit di montaggio) montare il dispositivo su binario DIN .

ISTRUZIONI DI IMPIEGO

Le connessioni devono essere effettuate in base a quanto indicato nella sezione "Collegamenti lato uscita/alimentazione" e "Collegamenti lato ingresso". Per la fase di configurazione, calibrazione e le modalità di installazione del trasmettitore fare riferimento alle sezioni " Configurazione e calibrazione DAT1010 " e "Istruzioni per l' installazione".

SPECIFICHE TECNICHE (Tipiche a 25 °C e nelle condizioni nominali)

INGRESSO				USCITA				SPECIFICHE GENERALI	
Tipo ingresso	Min	Max	Span min	Tipo uscita	Min	Max	Span min		
Tensione mV	-100 mV	+700 mV	2 mV	Corrente diretta	4 mA	20 mA	4 mA	Tensione di alimentazione	10 .. 32 Vcc
RTD(*) 2,3,4 fili				Corrente inversa	20 mA	4 mA	4 mA	Protezione invers. polarità	60 Vcc max
Pt100	-200°C	850°C	50°C	Calibrazione uscita				CONDIZIONI AMBIENTALI	
Pt1000	-200°C	200°C	50°C	Corrente	± 7 uA			Temperatura operativa	-40°C .. +85°C
Ni100	-60°C	180°C	50°C	Deriva termica (1)				Temp. di immagazzinaggio	-40°C .. +85°C
Ni1000	-60°C	150°C	50°C	Fondo Scala	± 0,01% / °C			Umidità (senza condensa)	0 .. 90 %
Potenzimetro (valore nominale)	0 Ω	200 Ω	10%	Valori di fuori scala				Altitudine massima	2000 m slm
	200 Ω	500 Ω	10%	Valore max. uscita	20,5 mA circa			Installazione	Indoor
	0,5 KΩ	50 KΩ	10%	Valore min. uscita	3,8 mA circa			Categoria di installazione	II
RES. 2,3,4 fili				Valore max. fault	21,6 mA circa			Grado di inquinamento	2
Basso	0 Ω	300 Ω	10 Ω	Valore min. fault	3,5 mA circa			SPECIFICHE MECCANICHE	
Alto	0 Ω	2000 Ω	200 Ω	Costante di tempo Damping				Materiale	PC + ABS V0
				Selezionabile da 0,3 a 30 secondi.				Montaggio	In testa DIN B o maggiore
				Valore 0: funzione non attiva.				Cablaggio	Diam. fili max 1,5 mm ²
				Tempo di risposta (10÷ 90%) 400 ms circa					AWG 16
				Caratteristica di carico - Rload (carico in serie al loop di ingresso in funzione della tensione di alimentazione del loop stesso)				Peso	50 g. circa
								Dimensioni	∅ = 43 mm ; H = 24 mm
								Grado IP	Contenitore: IP40
									Morsetti: IP10
Calibrazione ingressi (1)								CERTIFICAZIONI	
RTD	il maggiore di ±0,1% f.s. e ±0,2°C							EMC (per gli ambienti industriali)	
Res. Basso	il maggiore di ±0,1% f.s. e ±0,15 Ω							Immunità	EN 61000-6-2
Res. Alto	il maggiore di ±0,2% f.s. e ±1 Ω							Emissione	EN 61000-6-4
mV	il maggiore di ±0,1% f.s. e ±10 uV							UKCA (Rif S.I. 2016 N°1091)	
Impedenza di ingresso								Immunità	BS EN 61000-6-2
mV	≥ 10 MΩ							Emissione	BS EN 61000-6-4
Linearità (1)									
RTD	± 0,1 % f.s.								
Influenza della R di linea (1)									
mV	≤ 0,8 uV/Ohm								
RTD 3 fili	0,05%/Ω (50 Ω max bilanciati)								
RTD 4 fili	0,005%/Ω (100 Ω max bilanciati)								
Corrente di eccitazione RTD									
Tipico	0,350 mA								



(1) riferiti allo Span di ingresso (differenza tra Val. max. e min.)

(*) Per i sensori di temperatura è possibile impostare la scala di misura anche in °F

CONFIGURAZIONE E CALIBRAZIONE DAT 1010

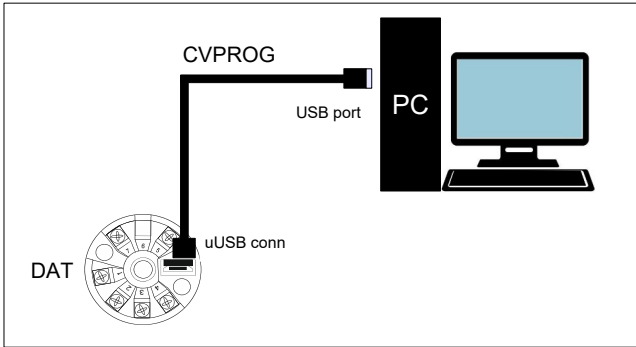
Attenzione, prima di eseguire questa operazione, verificare che i driver del cavo CVPROG in uso siano stati precedentemente installati sul Personal Computer.
- CONFIGURAZIONE CON APPOSITO CAVO USB CVPROG

- 1) Rimuovere il coperchio plastico di protezione.
- 2) Collegare il cavo CVPROG (Lato USB) al Personal Computer ed al dispositivo mediante connettore micro USB
- 3) Aprire il programma di configurazione DATAPRO. Impostare la porta COM assegnata dal sistema operativo al cavo CVPROG.
- 4) Impostare i dati di programmazione.
- 5) Inviare i dati di programmazione al dispositivo.

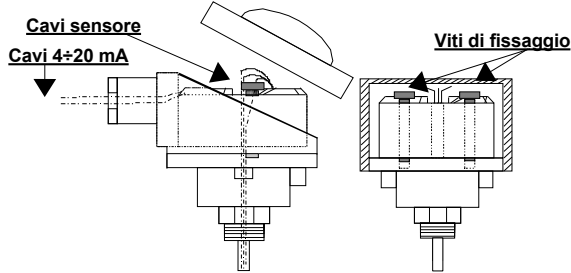
PROGRAMMAZIONE DAT1010 CON CAVO CVPROG



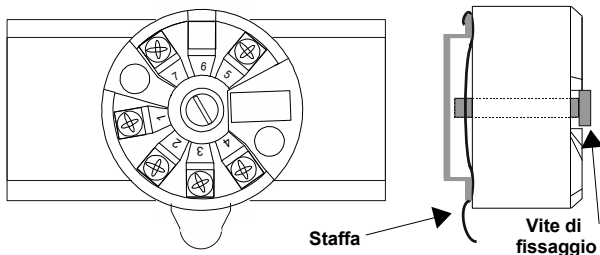
Attenzione, durante questa operazione il dispositivo non deve essere alimentato



Montaggio in testa per sonda DIN B



Montaggio su binario DIN (Opzione DIN RAIL)

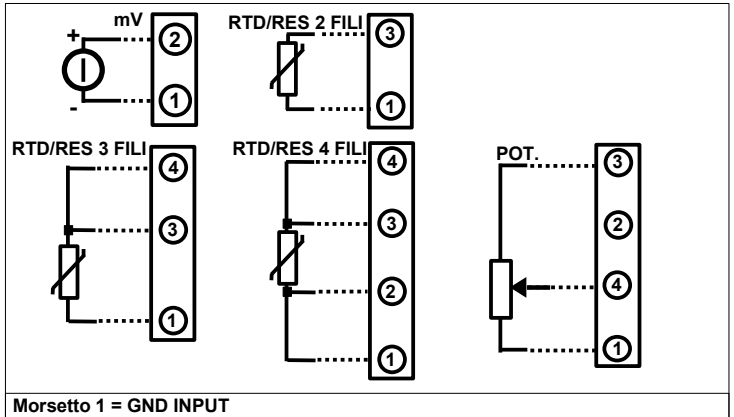


ISTRUZIONI PER L' INSTALLAZIONE

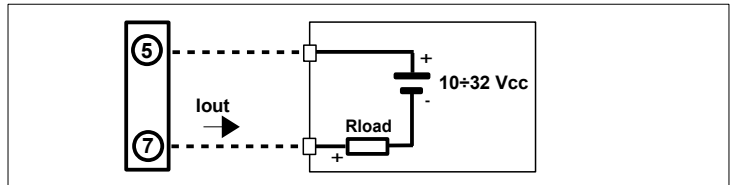
Il dispositivo DAT1010 è adatto al montaggio diretto nella testa della sonda DIN B, al cui interno deve essere fissato tramite il kit in dotazione. Tramite apposita staffa, fornita su richiesta, è inoltre possibile montare il dispositivo su binario DIN 50022. Occorre installare il dispositivo in un luogo non sottoposto a vibrazioni evitando di far passare il cablaggio in prossimità di cavi per segnali di potenza.

COLLEGAMENTI DAT1010

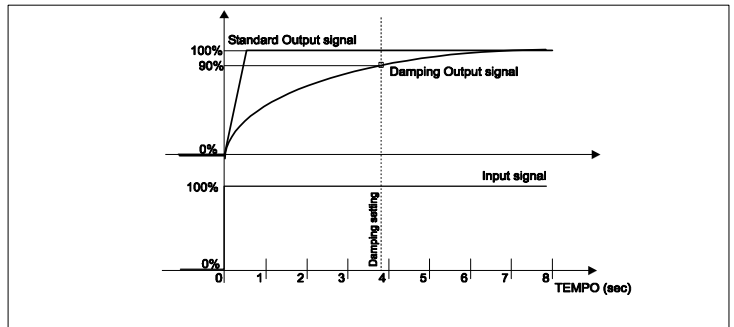
COLLEGAMENTI LATO INGRESSO



COLLEGAMENTI LATO USCITA/ALIMENTAZIONE

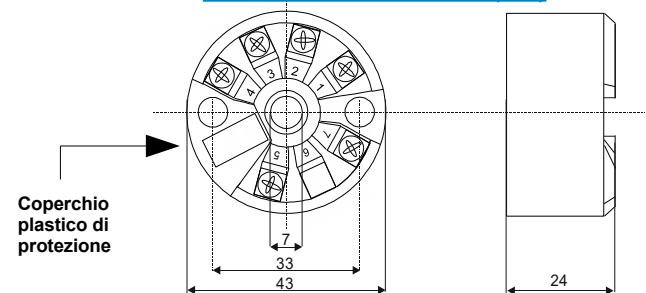


FUNZIONE DAMPING



Esempio con damping = 3,9 secondi

DIMENSIONI MECCANICHE (mm)



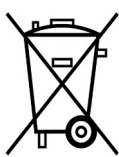
COME ORDINARE

Il DAT1010 viene fornito nella configurazione richiesta dal cliente in fase di ordine. Nel caso in cui la configurazione del dispositivo non sia specificata, i parametri di funzionamento saranno da impostare a cura dell'utilizzatore. Fare riferimento alla sezione "Specifiche Tecniche" per i campi scala di ingresso ed uscita. Il kit di montaggio per binario DIN viene fornito **solo su richiesta** con codice DIN RAIL.

ESEMPIO DI CODICE D' ORDINE:

DAT 1010 / Pt100 / 3 fili / 0 ÷ 200 °C / L.S. / 4 ÷ 20 mA / Fuori scala Alto

Tipo di sensore	Impostazione fuori scala Alto o Basso
Opzioni sensore : RTD/RES:2,3,4 fili	Campo scala uscita
Campo scala ingresso	(*) Opzioni di linearizzazione: L.S.: linearizzazione standard. N.L.: nessuna linearizzazione. LC: linearizzazione Custom : specificare curva di ingresso



Il simbolo presente sul prodotto indica che lo stesso non deve essere trattato come rifiuto domestico. Dovrà essere consegnato al centro di raccolta autorizzato per il riciclo dei rifiuti elettrici ed elettronici. Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio preposto nella propria città, il servizio per lo smaltimento dei rifiuti o il fornitore da cui è stato acquistato il prodotto.