

Via monte Nero, 40/B - 21049 TRADATE (VA) ITALY Phone: +39 (0)331841070 - e-mail: datexel@datexel.it - www.datexel.it

Trasmettitore configurabile per Pt100

DAT 2065

CARATTERISTICHE

- Ingresso da Termo-resistenza tipo Pt100
- Scala di ingresso impostabile in °C o °F
- Valori di Zero e Span impostabili con interruttori DIP
- Uscita 4÷20 mA linearizzata in loop di corrente
- Buona precisione e linearità
- Conformità CE / UKCA
- Adatto al montaggio su binario DIN conforme a EN-50022 ed EN-50035



DESCRIZIONE GENERALE

Il trasmettitore DAT 2065 è progettato per fornire in uscita un segnale linearizzato in loop di corrente 4÷20 mA proporzionale con la caratteristica di temperatura fornita dalla sonda Pt100 connessa al suo ingresso.

E' possibile eseguire la connessione della sonda Pt100 con tipologia di misura a due o tre fili.

E' possibile programmare il campo scala di ingresso mediante interruttori DIP accessibili aprendo l' apposito sportello situato sul fianco del dispositivo (vedasi "Tabella campi scala di ingresso"). Le regolazioni dei valori di inizio e fondo scala vengono eseguite utilizzando i potenziometri di ZERO e SPAN. Esso è alloggiato in un contenitore plastico di 12,5 mm di spessore da binario DIN conforme agli standard EN-50022 ed EN-50035 .

ISTRUZIONI DI IMPIEGO

Le connessioni devono essere effettuate in base a quanto indicato nella sezione "Collegamenti". Il segnale di uscita 4÷20 mA è misurabile in serie al loop di alimentazione; il carico Rload rappresenta la strumentazione posta in serie al loop di corrente; per una corretta misura il massimo valore di Rload deve calcolato in funzione del valore della tensione applicata (vedasi sezione "Caratteristica di carico").

La configurazione del campo scala di ingresso deve essere effettuata mediante gli interruttori DIP (vedasi "Tabella campi scala di ingresso "). Dopo la configurazione del trasmettitore, è necessario procedere alla calibrazione per mezzo delle regolazioni ZERO e SPAN. Per la taratura del dispositivo e le modalità di installazione fare riferimento alle sezioni " Configurazione e calibrazione" e "Istruzioni per I" installazione".

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

INGRESSO		USCITA		SPECIFICHE GENERALI		
RTD Pt100 a due o tre fili conforme a IEC 60751		Tipo uscita Corrente	4÷20 mA a due fili	Tensione di alimentaz Protezione invers. pol		
Minimo valore Programmabilità	50 °C 122 °F Da 50 °C a 650 °C Da 122 °F a 1202 °F	Deriva termica (1) Fondo Scala Valori di fuori scal Tipo fuori scala Massimo valore Tempo di risposta	± 0,02 % del fondo scala/°C a positivo (> 20 mA) 32 mA (10÷ 90%) 300 ms circa	CONDIZIONI AMBIEI Temperatura operativ. Temp.di immagazzina Umidità (senza conde Altitudine massima Installazione Categoria di installazi Grado di inquinament	a -20°C +70°C aggio -40°C +85°C ansa) 0 90 % 2000 m slm Indoor one II	
Programmazione Programmabilità	<u>Zero</u> Da -50 °C a 50 °C Da - 58 a 122 °F	Tempo di riscaldar	nento 3 minuti circa	SPECIFICHE MECCA Materiale Grado IP contenitore	ANICHE Plastica auto-estinguente	
Calibrazione ingre Pt100 Linearità (2)	essi (1) ± 0,1% f.s.			Cablaggio	fili con diametro 0,8÷2,1 mm² AWG 14-18 0.8 N m	
Pt100 + 0.15 % f s		Caratteristica di carico - Rload (carico in serie al loop di ingresso in funzione della tensione di alimentazione del loop stesso)	Montaggio Peso	su binario DIN conforme a EN-50022, EN-50035 90 g. circa		
Corrente di eccita	bilanciati su ogni filo)	Ohm 1K	Area di lavoro		EN 61000-6-2 EN 61000-6-4	
	i ingresso (differenza tra Val. max. e min.) i e variazioni della tensione di					

CONFIGURAZIONE E CALIBRAZIONE DAT 2065

- 1) Calcolare la differenza tra valore di fondo scala ed inizio scala (Span).
- 2) Consultare la "Tabella campi scala di ingresso " e determinare nella colonna "SPAN " la posizione in cui è compreso il valore calcolato in precedenza. Determinare nella colonna "ZERO", il campo di valori in cui è compreso il valore di inizio scala. Nella riga corrispondente ai campi di valori scelti è indicata la configurazione degli interruttori DIP.
- 3) Posizionare gli interruttori come indicato.
- 4) Collegare in ingresso un simulatore di Pt100 oppure una resistenza fissa, il cui valore corrisponde al valore resistivo fornito dalla sonda Pt100 alle temperature di inizio e fondo scala.
- 5) Portare il simulatore alla temperatura minima o collegare una resistenza con valore corrispondente al valore di inizio scala.
- 6) Regolare il valore di 4 mA con il potenziometro di ZERO
- 7) Portare il simulatore alla temperatura massima o collegare una resistenza con valore corrispondente al valore di fondo scala.
- 8) Regolare il valore di 20 mA con il potenziometro di SPAN.
- 9) Ripetere le operazioni in sequenza dal punto 5 al punto 8 finché i valori non sono precisi (tipico 3 tentativi).

Esempio di configurazione: -30/200 °C.

Span => 200° C - (- 30° C) = 230° C;

Configurazione interruttori di ingresso (DSI): Off, Off, Off, Off.

TABELLA CAMPI SCALA DI INGRESSO

INGRESSO			DSI			
SPAN	ZERO	1	2	3	4	
< 80°C (176°F)	- 50 ÷ -25°C(-58÷-13°F)		•			
< 80°C (176°F)	- 25÷ 12°C(-13÷53°F)				•	
< 80°C (176°F)	12 ÷ 50°C(53÷122 °F)				•	
80÷200°C(176÷392°F)	- 50 ÷ -25°C(-58÷-13°F)					
80÷200°C(176÷392°F)	- 25÷ 12°C(-13÷53°F)				•	
80÷200°C(176÷392°F)	12 ÷ 50°C(53÷122 °F)				•	
200÷250°C(392÷482°F)	- 50÷50°C(-58÷122°F)					
250÷650°C(482÷1202°F)	- 50÷50°C(-58÷122°F)	•				

= INTERRUTTORI DIP " ON"

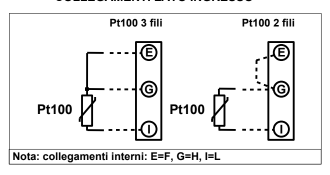
ISTRUZIONI PER L' INSTALLAZIONE

Il dispositivo DAT2065 è adatto al montaggio su binario DIN in posizione verticale. Occorre installare il dispositivo in un luogo non sottoposto a vibrazioni.

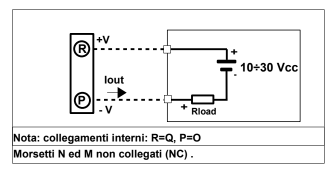
Si raccomanda inoltre di non far passare il cablaggio in prossimità di cavi per segnali di potenza.

COLLEGAMENTI

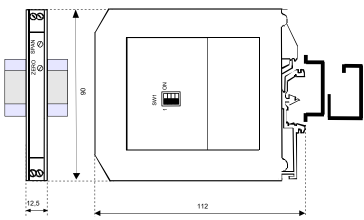
COLLEGAMENTI LATO INGRESSO

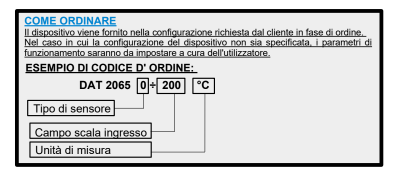


COLLEGAMENTI LATO USCITA/ALIMENTAZIONE



DIMENSIONI E REGOLAZIONI (mm)







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.