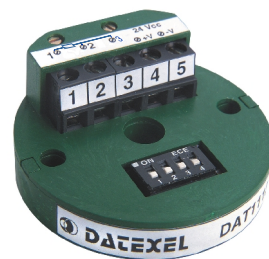


DAT 1111



CARATTERISTICHE

- Ingresso da termoresistenza 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
- EMC conforme – Marchio CE
- Adatto al montaggio in testa DIN B
- Opzione per montaggio su binario DIN 50022 (opzione DIN RAIL)

DESCRIZIONE GENERALE

Il trasmettitore DAT 1111 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 fronte del dispositivo (vedasi sezione "Tabella campi scala di ingresso").

Le regolazioni dei valori di inizio e fondo scala vengono eseguite utilizzando i potenziometri di ZERO e SPAN.

Il DAT 1111 è conforme alla direttiva 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica.

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

Il trasmettitore DAT 1111 deve essere alimentato con una tensione continua compresa tra i valori di 10 e 32 V che deve essere applicata tra i terminali +V e -V.

Il segnale di uscita 4÷20 mA è misurabile in serie al loop di alimentazione come illustrato nella sezione "Collegamenti lato uscita/alimentazione"; il carico Rload rappresenta la strumentazione posta in serie al loop di corrente; per una corretta misura si raccomanda che il massimo valore di Rload sia calcolato in funzione del valore della tensione applicata (vedasi sezione "Caratteristica di carico").

Le connessioni di ingresso devono essere effettuate in base a quanto indicato nella sezione "Collegamenti lato ingresso".

La sonda Pt100 a tre fili deve essere collegata tra i morsetti 1 e 3 , mentre il terzo filo deve essere collegato al morsetto 2.

La sonda Pt100 a due fili deve essere collegata tra i morsetti 1 e 3 , corto-circuitando i morsetti 3 e 2.

La configurazione del campo scala di ingresso deve essere effettuata mediante gli interruttori DIP. Per configurare il dispositivo occorre fare riferimento alla sezione "Tabella campi scala di ingresso".

Dopo la fase di configurazione del trasmettitore, è necessario procedere alla sua calibrazione per mezzo delle due regolazioni di ZERO e SPAN.

Per la taratura del dispositivo e le modalità di installazione fare riferimento alle sezioni " Configurazione e calibrazione DAT1111 " e "Istruzioni per l' installazione".

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

Ingresso	
Tipo di sensore	RTD Pt100 a due o tre fili conforme a IEC 60751
Minimo Span d'ingresso	50 °C (122 °F)
Programmabilità Zero	Da -50 °C (-58 °F) a + 50 °C (122 °F)
Programmabilità Span	Da 50 °C (122 °F) a 650 °C (1202 °F)
Corrente nel sensore	1 mA tip.
Influenza della R di linea	0,05 % del f.s./ohm (100 ohm max. bilanciati su ogni filo)
Uscita	
Corrente di misura	4 ÷ 20 mA a due fili
Segnalazione di sensore interrotto	Fuoriscaia positivo (> 20 mA)
Massimo segnale di uscita	35 mA
Resistenza di carico (Rload)	vedasi "Caratteristica di carico"
Tempo di risposta (dal 10 al 90 % del f.s.)	300 ms
Tempo di riscaldamento	3 minuti
Prestazioni	
Errore di calibrazione	± 0,1 % del f.s.
Errore di linearità (*)	± 0,15 % del f.s.
Deriva termica	0,03 % del fondo scala/°C
Tensione di alimentazione (**)	10÷32 Vcc
EMC (per gli ambienti industriali)	Immunità: EN 61000-6-2; Emissione : EN 61000-6-4.
Temperatura di funzionamento	-20 ÷ 70 °C
Temperatura di immagazzinaggio	-40 ÷ 85 °C
Umidità relativa (senza condensa)	0 ÷ 90%
Peso	35 g circa

(*)inclusivo di isteresi, errore di linearizzazione e variazioni della tensione di alimentazione

(**) internamente protetto contro le inversioni di polarità

CONFIGURAZIONE E CALIBRAZIONE DAT 1111

- 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).

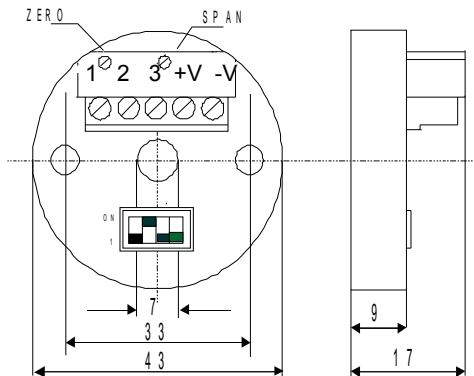
Esempio di configurazione: -30/200 °C.
 Span => 200°C - (-30°C) = 230°C;
 Configurazione interruttori: Off, Off, Off, Off.

TABELLA CAMPI SCALA DI INGRESSO

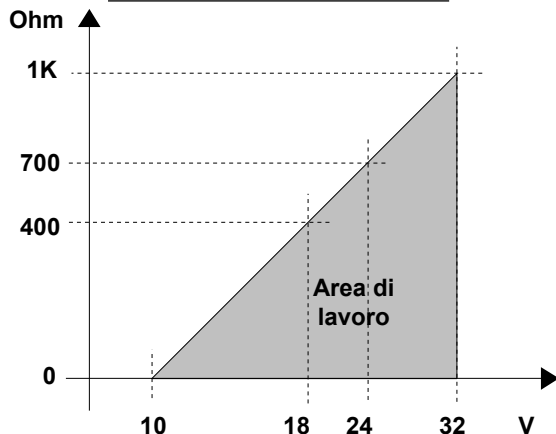
INGRESSO		SWITCH			
SPAN	ZERO	1	2	3	4
< 80°C (176°F)	- 50 ÷ -15°C(-58÷5°F)		●		
< 80°C (176°F)	- 15 ÷ 15°C(5÷59°F)		●		●
< 80°C (176°F)	15 ÷ 50°C(59÷122 °F)		●	●	●
80÷200°C(176÷392°F)	- 50 ÷ -15°C(-58÷5°F)	●	●		
80÷200°C(176÷392°F)	- 15÷ 15°C(5÷59°F)	●	●		●
80÷200°C(176÷392°F)	15 ÷ 50°C(59÷122 °F)	●	●	●	●
200÷250°C(392÷482°F)	- 50÷50°C(-58÷122°F)				
250÷650°C(482÷1202°F)	- 50÷50°C(-58÷122°F)	●			

● = INTERRUATORI DIP " ON"

DIMENSIONI (mm) & REGOLAZIONI



CARATTERISTICA DI CARICO

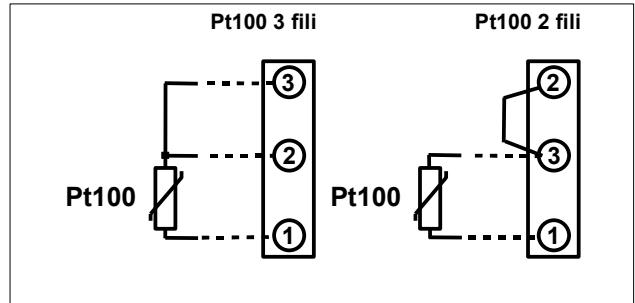


ISTRUZIONI PER L' INSTALLAZIONE

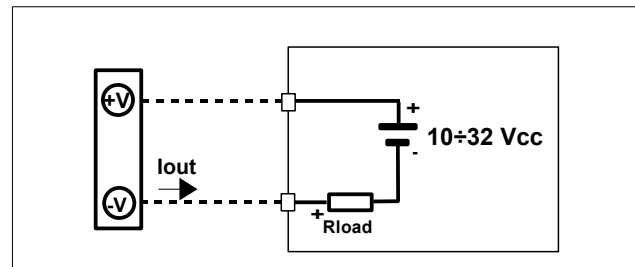
Il dispositivo DAT1111 è adatto al montaggio diretto nella testa della sonda DIN B, al cui interno deve essere fissato tramite le viti in dotazione. Tramite apposita staffa, fornita su richiesta, è inoltre possibile montare il dispositivo su binario DIN 50022. Occorre installare il dispositivo in un luogo non sottoposto a vibrazioni evitando di far passare il cablaggio in prossimità di cavi per segnali di potenza.

COLLEGAMENTI DAT1111

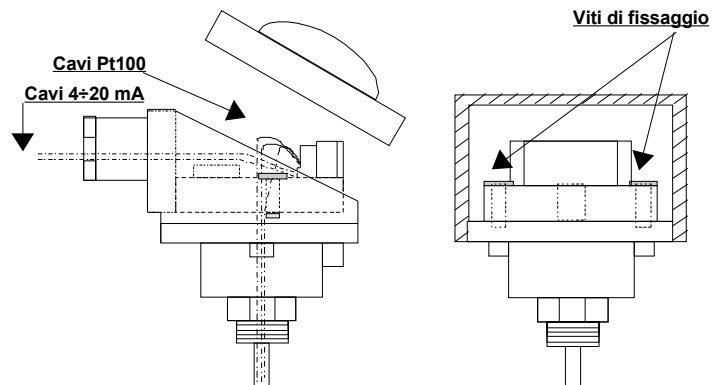
COLLEGAMENTI LATO INGRESSO



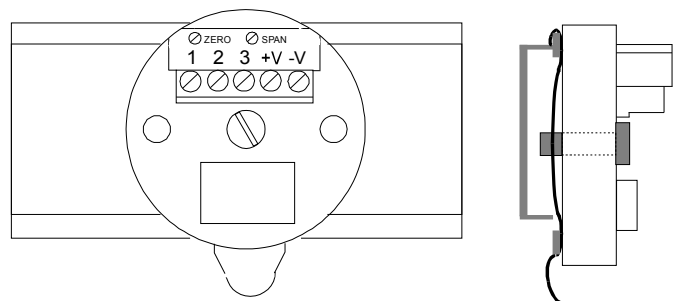
COLLEGAMENTI LATO USCITA/ALIMENTAZIONE



Montaggio in testa per sonda DIN B



Montaggio su binario DIN (Opzione DIN RAIL)



COME ORDINARE

Il DAT1111 viene fornito nella configurazione richiesta dal cliente in fase di ordine. Nel caso in cui questa configurazione non sia specificata, il dispositivo verrà fornito nella configurazione standard 0÷200 °C.

CODICE D'ORDINE: DAT1111 0÷200 °C/°F – Opzione DIN RAIL

Campo scala di ingresso

Unità di misura

Kit montaggio su binario DIN