

CARATTERISTICHE

- Ingresso configurabile per RTD, TC, mV, V, mA, Resistenza e Potenziometro
- Isolamento galvanico a 2000 Vca
- Uscita configurabile in corrente o tensione
- Configurabile da Personal Computer
- Elevata precisione
- Riconfigurabile in campo
- EMC conforme - Marchio CE
- Adatto al montaggio su binario DIN conforme a EN-50022 ed EN-50035



DESCRIZIONE GENERALE

Il convertitore isolato DAT 4135 è in grado di svolgere svariate funzioni quali: misura e linearizzazione della caratteristica di temperatura con sonde a RTD, conversione di una variazione lineare di resistenza, conversione di un segnale in corrente attivo standard, conversione di un segnale di tensione, anche proveniente da un potenziometro connesso al suo ingresso; il DAT 4135 è inoltre in grado di misurare e linearizzare le termocoppie standard effettuando al proprio interno la compensazione del giunto freddo. I valori misurati vengono convertiti, in funzione della programmazione, in segnali normalizzati in corrente o tensione. Il dispositivo garantisce una elevata precisione ed una misura molto stabile sia nel tempo che in temperatura.

La programmazione avviene tramite Personal Computer attraverso il programma di configurazione PROSOFT, sviluppato da DATEXEL ed operante su sistema operativo Windows™; è possibile configurare il convertitore in modo da poterlo interfacciare con i sensori più usati.

Nel caso in cui si presenti la necessità di utilizzare un sensore con una caratteristica di uscita non standard è possibile eseguire, via software, una linearizzazione "Custom" (per punti) in modo da ottenere in uscita un segnale linearizzato. Per le sonde RTD e Resistenza è possibile effettuare la compensazione del cavo con connessione a tre o quattro fili, mentre per le sonde a Termocoppia si ha la possibilità di impostare la compensazione del giunto freddo (CJC) come interna od esterna. E' possibile impostare i valori di inizio e fondo scala delle misure di ingresso ed uscita in qualsiasi punto della scala. E' inoltre disponibile l'opzione di allarme sensore interrotto con impostazione del valore di uscita come fuori scala alto o fuori scala basso.

I morsetti di ingresso in corrente devono essere collegati solo a loop di correnti attivi.

L'isolamento a 2000 Vca tra i lati ingresso ed alimentazione/uscita elimina tutti gli effetti dovuti ai loops di massa eventualmente presenti, consentendo l'uso del dispositivo anche nelle più gravose condizioni ambientali.

Esso è alloggiato in un contenitore plastico di 12,5 mm di spessore adatto al montaggio su binario DIN conforme agli standard EN-50022 ed EN-50035.

ISTRUZIONI DI IMPIEGO

Il convertitore DAT4135 deve essere alimentato con una tensione continua compresa tra i valori di 18 e 30 V che deve essere applicata tra i morsetti R(+Vdc) e Q (GND2) come illustrato nella sezione "Collegamenti lato alimentazione".

Il segnale di uscita, in tensione o corrente, è misurabile tra i morsetti N(OUT) ed M (GND2), come illustrato nella sezione "Collegamenti lato uscita".

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

Per la fase di configurazione, calibrazione e le modalità di installazione del convertitore fare riferimento alle sezioni "Configurazione e calibrazione DAT4135" e "Istruzioni per l'installazione".

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

Tipo ingressi	Min	Max	Span min	Calibrazione ingressi (1)		Tempo di risposta (10+ 90%) 400 ms circa
TC(*) CJC int./est. J K S R B E T N	-200°C	1200°C	100 °C	RTD	il maggiore di ±0,1% f.s. e ±0,2°C	Resistenza di carico su uscita - Rload Uscita in corrente <= 650 Ω Uscita in tensione >= 3,5 KΩ Corrente di corto-circuito 25 mA circa
	-200°C	1370°C	100 °C	Res. Basso	il maggiore di ±0,1% f.s. e ±0,15 Ω	
	-50°C	1760°C	400 °C	Res. Alto	il maggiore di ±0,2% f.s. e ±1 Ω	
	-50°C	1760°C	400 °C	mV, TC	il maggiore di ±0,1% f.s. e ±18 uV	
	400°C	1820°C	400 °C	Volt	il maggiore di ±0,1% f.s. e ± 2 mV	
	400°C	1820°C	400 °C	mA	il maggiore di ±0,1% f.s. e ± 6 uA	
	-200°C	1000°C	100 °C	Calibrazione uscita		
-200°C	400°C	100 °C	Corrente	± 7 uA	ALIMENTAZIONE Tensione di alimentazione 18 .. 30 Vcc Protezione invers. polarità 60 Vcc max	
-200°C	1300°C	100 °C	Tensione	± 5 mV		
RTD(*) 2,3,4 fili Pt100 Pt1000 Ni100 Ni1000	-200°C	850°C	50°C	Impedenza di ingresso		Consumo di corrente Uscita in corrente 40 mA max. Uscita in tensione 20 mA max.
	-200°C	200°C	50°C	TC, mV	>= 10 MΩ	
	-60°C	180°C	50°C	Volt	>= 1 MΩ	
	-60°C	150°C	50°C	Corrente	~ 50 Ω	
				Linearità (1)		
Tensione mV mV Volt	-400 mV	+400 mV	2 mV	TC	± 0,2 % f.s.	ISOLAMENTO Ingresso - Uscita/Alim. 2000 Vca, 50 Hz, 1 min.
	-100 mV	+700 mV	2 mV	RTD	± 0,1 % f.s.	
	- 10 V	+10 V	500 mV	Influenza della R di linea (1)		
Potenziometro (valore nominale)	0 Ω	200 Ω	10%	TC, mV, V	<= 0,8 uV/Ohm	CONDIZIONI AMBIENTALI Temperatura operativa -20°C .. +70°C Temp. di immagazzinaggio -40°C.. +85°C Umidità (senza condensa) 0 .. 90 % Altitudine massima 2000 m slm Installazione Indoor Categoria di installazione II Grado di inquinamento 2
	200 Ω	500 Ω	10%	RTD 3 fili	0,05%/Ω (50 Ω max bilanciati)	
	0,5 KΩ	50 KΩ	10%	RTD 4 fili	0,005%/Ω (100 Ω max bilanciati)	
				Corrente di eccitazione RTD		
RES. 2,3,4 fili Basso Alto	0 Ω	300 Ω	10 Ω	Tipico	0,350 mA	SPECIFICHE MECCANICHE Materiale Plastica auto-estinguente Grado IP contenitore IP20 Cablaggio fili con diametro 0,8+2,1 mm² AWG 14-18 Serraggio 0,8 N m Montaggio su binario DIN conforme a EN-50022 e EN-50035 Peso 90 g. circa
	0 Ω	2000 Ω	200 Ω	Comp. CJC	± 0,5°C	
Corrente mA	-10 mA	+24 mA	2 mA	Deriva termica (1)		EMC (per gli ambienti industriali) Immunità EN 61000-6-2 Emissione EN 61000-6-4
				Fondo Scala	± 0,01% / °C	
Tipo uscita Corrente diretta Corrente inversa Tensione diretta Tensione inversa	Min	Max	Span min	CJC	± 0,01% / °C	
	0 mA	20 mA	4 mA	Valori di fuori scala uscita		
	20 mA	0 mA	4 mA	Valore max. uscita	23 mA o 10,8 Vcc circa	
	0 V	10 V	1 V	Valore min. uscita	0 mA o 0 Vcc circa	
10 V	0 V	1 V				

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

(*) Per i sensori di temperatura è possibile impostare la scala di misura anche in °F; per eseguire la conversione utilizzare la seguente formula: °F = (°C*9/5)+32

CONFIGURAZIONE E CALIBRAZIONE DAT 4135

Attenzione: durante queste fasi il dispositivo deve sempre essere alimentato.

- CONFIGURAZIONE

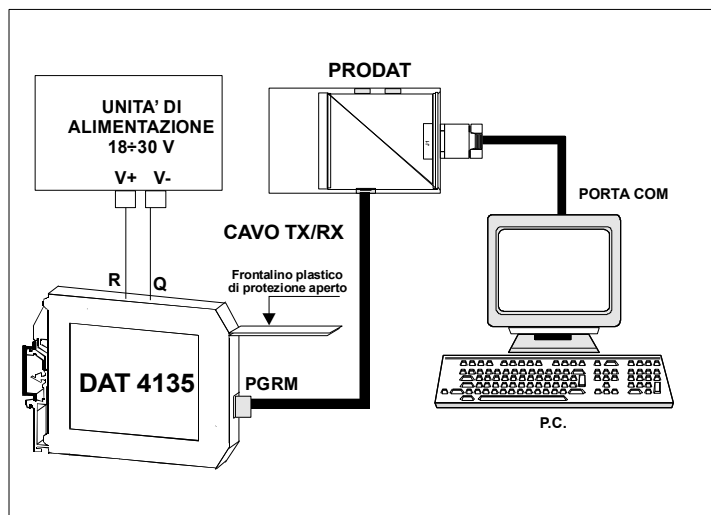
- 1) Alimentare il DAT4135 con un alimentatore con valore di uscita $18 \pm 30V$.
- 2) Aprire il frontalino plastico di protezione sul lato frontale del DAT 4135.
- 3) Collegare l'interfaccia PRODAT al Personal Computer ed al dispositivo sul connettore PGRM (vedasi sezione PROGRAMMAZIONE DAT4135).
- 4) Aprire il programma di configurazione PROSOFT.
- 5) Impostare i dati di programmazione.
- 6) Inviare i dati di programmazione al dispositivo.

- CONTROLLO DELLA CALIBRAZIONE

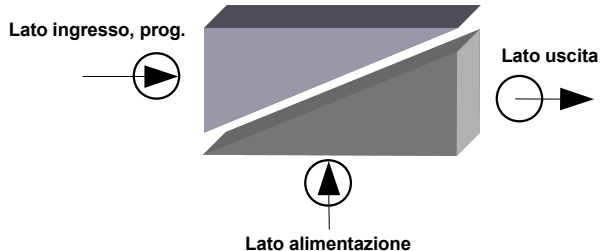
Con programma PROSOFT in esecuzione:

- 1) Collegare in ingresso un simulatore impostato con i valori di inizio e fondo scala relativi alla grandezza elettrica oppure al sensore di temperatura da misurare.
- 2) Portare il simulatore al valore di inizio scala.
- 3) Verificare che il DAT4135 fornisca il valore minimo di uscita impostato.
- 4) Portare il simulatore al valore di fondo scala.
- 5) Verificare che il DAT4135 fornisca il valore massimo di uscita impostato.
- 6) Nel caso in cui sia necessario regolare i valori descritti nei punti 3 e 5, agire sui regolatori ZERO e SPAN presenti nel programma PROSOFT.
- La variazione da introdurre deve essere calcolata come percentuale del campo scala di ingresso.
- 7) Programmare il dispositivo con i nuovi parametri di regolazione inseriti.

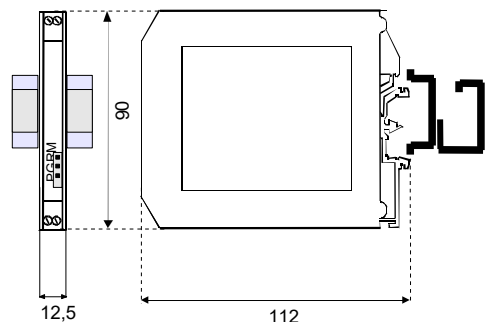
PROGRAMMAZIONE DAT4135



STRUTTURA ISOLAMENTI



DIMENSIONI (mm) & CONNETTORE PGRM



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.

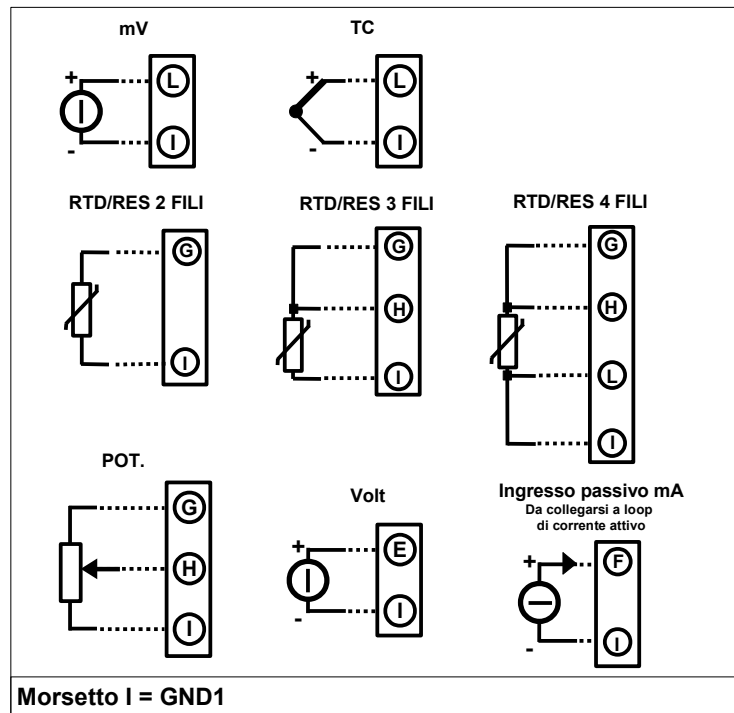
ISTRUZIONI PER L' INSTALLAZIONE

Il dispositivo DAT4135 è adatto al montaggio su binario DIN in posizione verticale. Occorre installare il dispositivo in un luogo non sottoposto a vibrazioni.

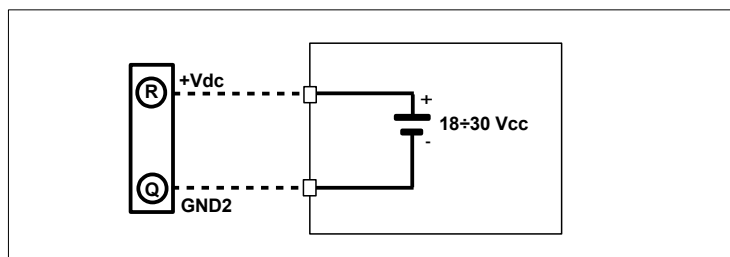
Si raccomanda inoltre di non far passare il cablaggio in prossimità di cavi per segnali di potenza.

COLLEGAMENTI DAT4135

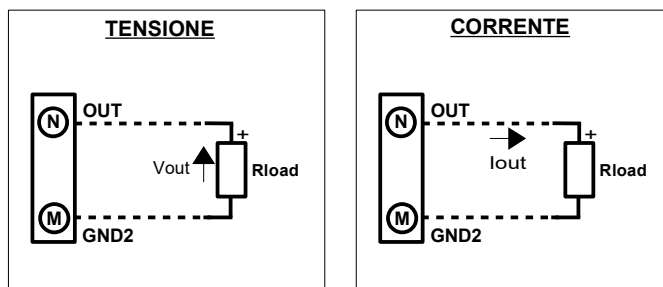
COLLEGAMENTI LATO INGRESSO



COLLEGAMENTI LATO ALIMENTAZIONE



COLLEGAMENTI LATO USCITA

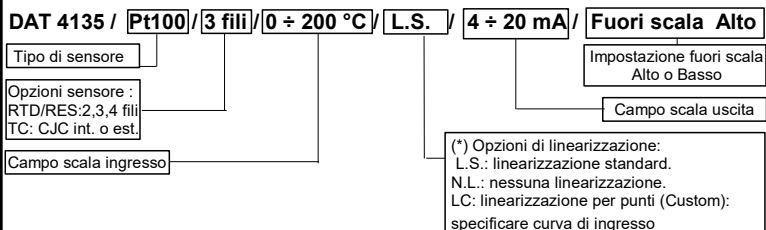


Nota: morsetto P = GND2; morsetto O = Non connesso (NC)

COME ORDINARE

Il dispositivo 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.

ESEMPIO DI CODICE D' ORDINE:



(*) Opzioni di linearizzazione:
L.S.: linearizzazione standard.
N.L.: nessuna linearizzazione.
L.C.: linearizzazione per punti (Custom):
specificare curva di ingresso