

CARATTERISTICHE

- Ingresso configurabile per RTD, TC, mV, V, mA, Resistenza e Potenziometro
- Isolamento galvanico a 2000 Vca
- Uscita configurabile in corrente o tensione
- Abilitazione/disabilitazione uscite su comando SEL
- 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/SEL 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/SEL 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. Il DAT4135/SEL è una versione speciale del dispositivo standard in cui è possibile disabilitare l'uscita per mezzo di un comando digitale denominato SEL. Applicando una tensione positiva sul morsetto di SEL, l'uscita del dispositivo viene posta in uno stato di alta impedenza permettendo così la connessione in parallelo con altri dispositivi selezionando l'uscita di quello desiderato. 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/SEL 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". Il comando di SEL (segnale 4+30 Vcc) deve essere applicato tra i morsetti O (SEL) e M (GND2) come illustrato nella sezione "Collegamento SEL"; se questa funzione non è utilizzata lasciare il morsetto O aperto oppure collegarlo al morsetto M (GND2) in modo da lasciare il dispositivo in condizione di misura. 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/SEL" e "Istruzioni per l'installazione".

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

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

(*) 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)

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

CONFIGURAZIONE E CALIBRAZIONE DAT 4135/SEL

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

- CONFIGURAZIONE

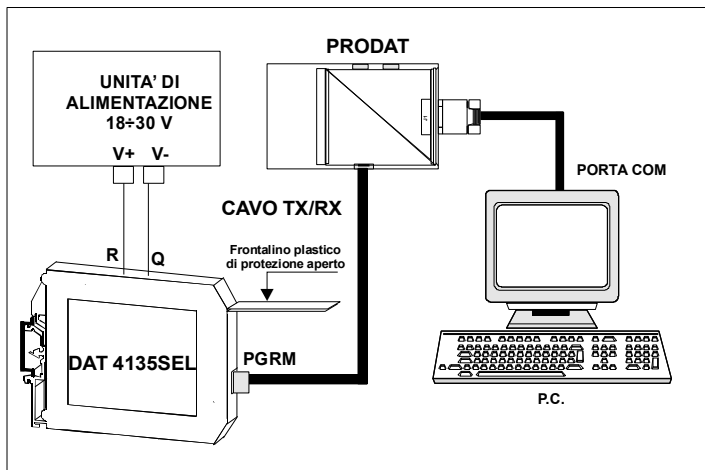
- 1) Alimentare il DAT4135/SEL con un alimentatore con valore di uscita 18 ÷ 30V.
- 2) Aprire il frontalino plastico di protezione sul lato frontale del DAT 4135/SEL.
- 3) Collegare l' interfaccia PRODAT al Personal Computer ed al dispositivo sul connettore PGRM (vedasi sezione PROGRAMMAZIONE DAT4135/SEL).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

- CONTROLLO DELLA CALIBRAZIONE

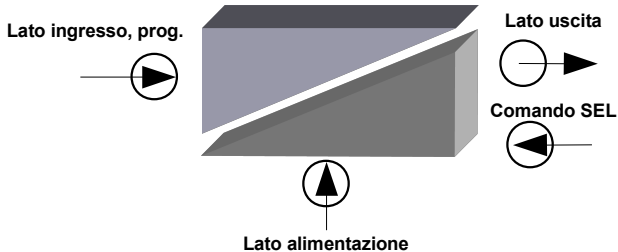
Con programma PROSOFT in esecuzione:

- 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/SEL fornisca il valore minimo di uscita impostato.
- 4) Portare il simulatore al valore di fondo scala.
- 5) Verificare che il DAT4135/SEL 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.

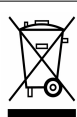
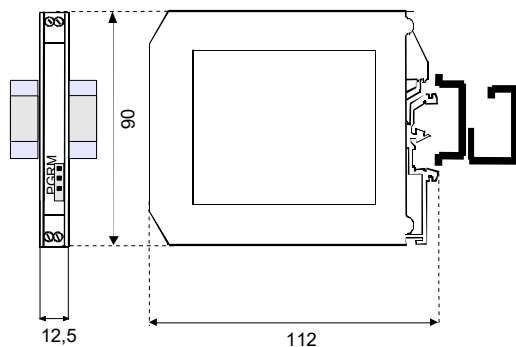
PROGRAMMAZIONE DAT4135/SEL



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.

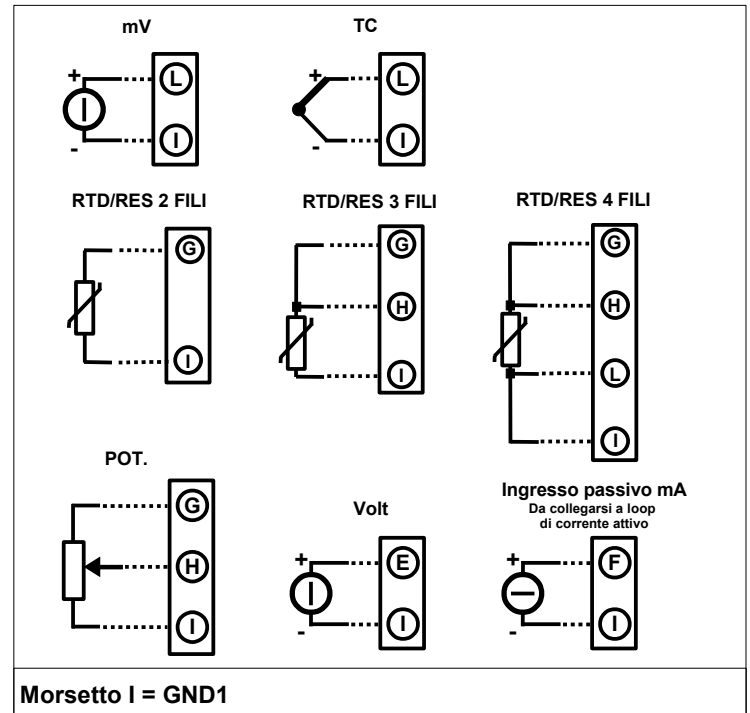
ISTRUZIONI PER L' INSTALLAZIONE

Il dispositivo DAT4135/SEL 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.

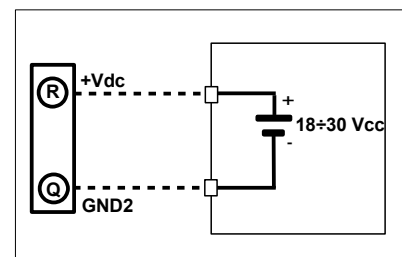
COLLEGAMENTI DAT4135/SEL

COLLEGAMENTI LATO INGRESSO

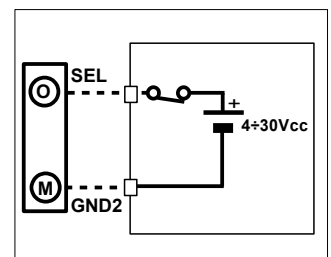


Morsetto I = GND1

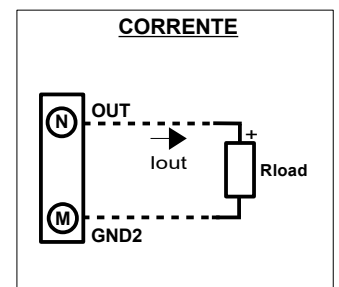
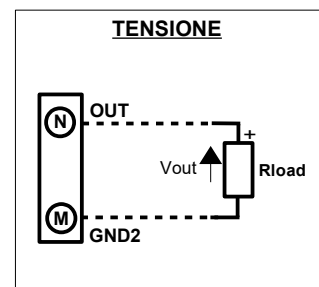
COLLEGAMENTI LATO ALIMENTAZIONE



COLLEGAMENTO SEL



COLLEGAMENTI LATO USCITA

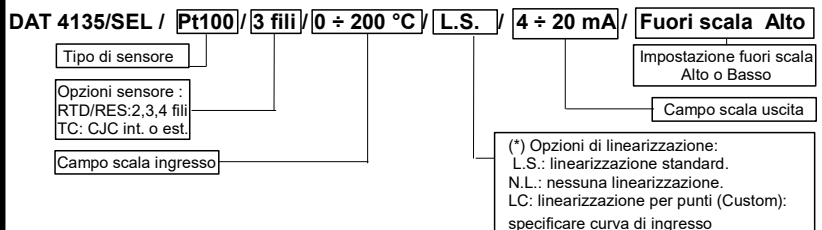


Nota: morsetto P = GND2

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