



Via monte Nero. 40/B – 21049 TRADATE (VA) ITALY

Tel: +39 (0)331841070 Fax:+39 (0)331841950 - e-mail:datexel@datexel.it - www.datexel.it

CARATTERISTICHE

- Ingresso configurabile per RTD, TC, mV, V, mA, Resistenza e **Potenziometro**
- 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

Convertitore universale configurabile da P.C.

DAT 2115



DESCRIZIONE GENERALE

Il convertitore DAT 2115 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 2115 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.

II DAT 2115 è conforme alla direttiva 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica.

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 DAT2115 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 (GND) come illustrato nella sezione "Collegamenti lato alimentazione "

Il segnale di uscita, in tensione o corrente, è misurabile tra i morsetti N(OUT) ed M (GND), 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 DAT2115 " e "Istruzioni per l' installazione"

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

il maggiore di ±0,1% f.s. e ±0,2°C

il maggiore di ±0,1% f.s. e ±0,15 Ω

il maggioro di ±0.2% f.c. o ±1.0

Tipo ingressi	Min	Max	Span min	Calibrazione ingre	
TC(*) CJC int./est.				RTD	il magg
J	-200°C	1200°C	2 mV	Res. Basso	il magg
K	-200°C	1370°C	2 mV	Res. Alto	il magg
S	-50°C	1760°C	2 mV	mV, TC	il magg
R	-50°C	1760°C	2 mV	Volt	il magg
В	400°C	1820°C	2 mV	mA	il magg
E	-200°C	1000°C	2 mV	Calibrazione uscit	a
T	-200°C	400°C	2 mV	Corrente	±7uA
N	-200°C	1300°C	2 mV	Tensione	± 5 mV
RTD(*) 2,3,4 fili				Impedenza di ingi	resso
Pt100	-200°C	850°C	50°C	TC, mV	>= 10 I
Pt1000	-200°C	200°C	50°C	Volt	>= 11
Ni100	-60°C	180°C	50°C	Corrente	~ 50 Ω
Ni1000	-60°C	150°C	50°C	Linearità (1)	
Tensione				TC	± 0,2 %
mV	-400 mV		2 mV	RTD	± 0,2 /
mV	-100 mV	+700 mV	2 mV		•
Volt	- 10 V	+10 V	500 mV	Influenza della R	
Potenziometro				TC, mV,V	<=0,8 ι
(valore nominale)	0 Ω	200 Ω	10%	RTD 3 fili	0,05%/
	200 Ω	500 Ω	10%	RTD 4 fili	0,005%
	0,5 ΚΩ	50 KΩ	10%	Corrente di eccita	zione R
RES. 2,3,4 fili				Tipico	0,350 n
Basso	0 Ω	300 Ω	10 Ω	•	,
Alto	0 Ω	2000 Ω	200 Ω	Comp. CJC	± 0,5°C
Corrente				Deriva termica (1)	
mA	-10 mA	+24 mA	2 mA	Fondo Scala `´	± 0,019
Tipo uscita	Min	Max	Span min	CJC	± 0,019
<u> </u>		-	•	Valori di fuori scala	
Corrente diretta	0 mA	20 mA	4 mA	Valore max. uscita	
Corrente inversa	20 mA	0 mA	4 mA	Valore min. uscita	0 mA
Tensione diretta	0 V	10 V	1 V	(1) riferiti allo Span di ing	
Tensione inversa	10 V	0 V	1 V	(1) menti allo opan di ing	icaso (ullit

Res. Alto	il maggiore di $\pm 0,2\%$ f.s. e $\pm 1~\Omega$				
mV, TC	il maggiore di ±0,1% f.s. e ±18 uV				
Volt	il maggiore di ±0,1% f.s. e ± 2 mV				
mA	il maggiore di ±0,1% f.s. e ± 6 uA				
Calibrazione uscit	a				
Corrente	± 7 uA				
Tensione	± 5 mV				
Impedenza di ingr	esso				
TC, mV	>= 10 MΩ				
Volt	>= 1 MΩ				
Corrente	~ 50 Ω				
Linearità (1)					
TC	± 0,2 % f.s.				
RTD	± 0,1 % f.s.				
Influenza della R	di linea (1)				
TC, mV,V	<=0,8 uV/Ohm				
RTD 3 fili	$0.05\%/\Omega$ (50 Ω max bilanciati)				
RTD 4 fili	$0,005\%/\Omega$ (100 Ω max bilanciati)				
Corrente di eccita	zione RTD				
Tipico	0,350 mA				
Comp. CJC	± 0,5°C				
Deriva termica (1)					
Fondo Scala	± 0,01% / °C				
CJC	± 0,01% / °C				
Valori di fuori sca	la				
Valore max. uscita	23 mA o 10.8 Vcc circa				
Valore min. uscita	,				
(1) riferiti allo Span di ingresso (differenza tra Val. max. e Val. min.)					

Tempo di risposta	400 ms circa		
Alimentazione Tensione di aliment Protezione invers. p	18 30 Vcc 60 Vcc max		
Consumo di corre Uscita in corrente Uscita in tensione	40 mA max. 20 mA max.		
Resistenza di carie Uscita in corrente Uscita in tensione Corrente di corto-cir	cita - Rload = 650 Ω /= 3,5 KΩ 20 mA circa		
Temperatura e Um Temperatura operat Temp.di immagazzi Umidità (senza cond	-20°C +70°C -40°C +85°C 0 90 %		
Contenitore Materiale Montaggio	su binari	auto-estinguente o DIN conforme a 22 ed EN-50035	
Peso	90 g. circ	ca	
EMC (per gli amb Immunità Emissione	eienti ind EN 6100 EN 6100	0-6-2	

CONFIGURAZIONE E CALIBRAZIONE DAT 2115

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

- CONFIGURAZIONE

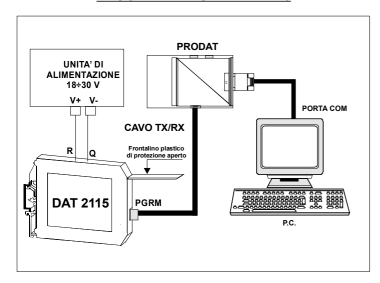
- 1) Alimentare il DAT2115 con un alimentatore con valore di uscita 18 ÷ 30V.
- 2) Aprire il frontalino plastico di protezione sul lato frontale del DAT 2115.
- 3) Collegare l' interfaccia PRODAT al Personal Computer ed al dispositivo sul connettore PGRM (vedasi sezione PROGRAMMAZIONE DAT2115).
- 4) Aprire il programma di configurazione PROSOFT.
- 5) Impostare i dati di programmazione.
- 6) Inviare i dati di programmazione al dispositivo.

- CONTROLLO DELLA CALIBRAZIONE

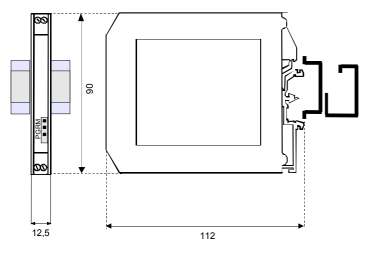
Con programma PROSOFT in esecuzione:

- 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 DAT2115 fornisca il valore minimo di uscita impostato.
- 4) Portare il simulatore al valore di fondo scala.
- 5) Verificare che il DAT2115 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 DAT2115



DIMENSIONI (mm) & CONNETTORE PGRM



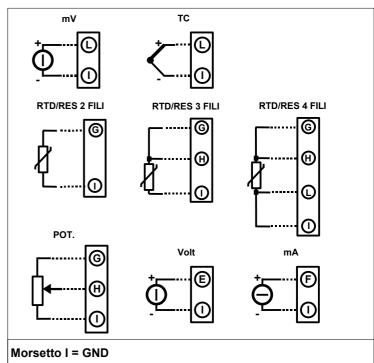
<u>ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE</u>

Il dispositivo DAT2115 è adatto al montaggio su binario DIN in posizione verticale. Occorre installare il dispositivo in un luogo non sottoposto a vibrazioni.

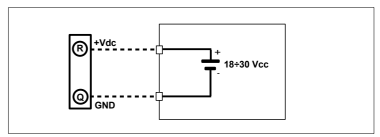
Si raccomanda inoltre di non far passare il cablaggio in prossimità di cavi per segnali di potenza.

COLLEGAMENTI DAT2115

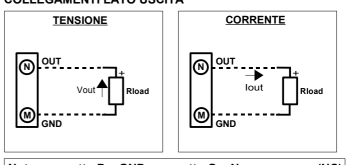
COLLEGAMENTI LATO INGRESSO



COLLEGAMENTI LATO ALIMENTAZIONE



COLLEGAMENTI LATO USCITA



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

COME ORDINARE Il dispositivo viene fornito nella configurazione richiesta dal cliente in fase di ordine. 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: DAT 2115 / Pt100 / 3 fili / 0 ÷ 200 °C / L.S. / 4 ÷ 20 mA / Fuori scala Alto Impostazione fuori scala Alto o Basso Tipo di sensore Opzioni sensore RTD/RES:2,3,4 fi Campo scala uscita TC: CJC int. o est (*) Opzioni di linearizzazione: L.S.: linearizzazione standard. Campo scala ingresso N.L.: nessuna linearizzazione LC: linearizzazione per punti (Custom):

specificare curva di ingresso