



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

#### CARATTERISTICHE

- Acquisizione segnali analogici su I/O digitale del PLC
- Ingressi Analogici su qualsiasi PLC o micro PLC
- Risoluzione fino a 16-bit con alta precisione di F.S.
- 2 canali di ingresso
- Ingresso configurabile per Pt100, Pt1000, Ni100, Ni1000 Resistenza e Potenziometro fino a  $2K\Omega$
- Configurabile tramite DIP-switch
- Isolamento galvanico a 2000 Vca sulle tre vie
- EMC conforme Marchio CE
- Adatto al montaggio su binario DIN

Interfaccia A/D per PLC 2 canali ingresso per RTD, Res

**DAT 6012** 



 $\epsilon$ 

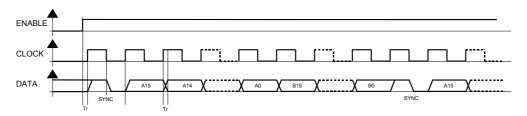
### **DESCRIZIONE GENERALE**

La linea di moduli Serie DAT6000 costituisce una evoluzione nelle tecniche di connessione dei segnali analogici al PLC.

I moduli di questa serie amplificano, linearizzano, isolano, filtrano e convertono i segnali analogici provenienti da più sensori in un segnale digitale ad alta risoluzione. Il segnale digitale viene trasferito al PLC tramite una linea connessa ad uno qualsiasi dei suoi ingressi. Esso è costituito da una serie di 'parole' di 16 bit contenenti il valore degli ingressi analogici da acquisire. Il trasferimento viene controllato dal PLC stesso generando un segnale di clock su una delle proprie porte di uscita. L'interrogazione del modulo avviene fornendo un segnale di abilitazione (ENABLE) ed un clock (CLK) ai suoi ingressi digitali. Se il segnale di abilitazione è alto, ad ogni colpo di clock il modulo fornisce in uscita (DATA) uno dei bit che costituiscono la lettura. Quindi ad ogni colpo di clock un bit del dato viene trasmesso dall'unità di interfaccia al PLC. Poche e semplici istruzioni caricate nel PLC permettono di acquisire più segnali analogici su un singolo ingresso digitale. Ogni ciclo di lettura è formato da 1 bit di sincronismo, seguito da 16 bit per ogni ingresso analogico. Ogni lettura è quindi formata da 33 bit. Il fronte di salita sul segnale di ENABLE, gestito dal controllore, fa in modo che il ciclo di lettura venga resettato, evitando la lettura dei canali inutilizzati. Il segnale di Enable può essere usato anche per 'multiplexare' più moduli allo stesso ingresso digitale del PLC.

II DAT 6012 è conforme alla direttiva 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica.

Esso è alloggiato in un contenitore plastico di soli 12,5 mm di spessore adatto al montaggio su binario DIN.



## ISTRUZIONI DI IMPIEGO

Prima di installare il dispositivo, leggere attentamente la sezione "Istruzioni per l'installazione". Collegare l'alimentazione, il PLC, gli ingressi analogici come illustrato nella sezione "Collegamenti".

Se necessario, configurare il dispositivo tramite i dip-switch accessibili dallo sportello sul lato del contenitore, come illustrato nella sezione "Configurazione" I LED "PWR" e "DATA" indicano lo stato del dispositivo: fare riferimento alla sezione "Segnalazione luminosa" per verificare il funzionamento del dispositivo.

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

Tipo ingressi	Min	Max	Deriva termica (1)		Alimentazione	
RTD Pt100 Pt1000	-200 °C -200 °C	+850 °C +200 °C	Fondo Scala Influenza della R di linea (1		Tensione di alimentazione Consumo di corrente Protezione invers. polarità	18 30 Vcc 30 mA @ 24 Vcc 60 Vcc max
Ni100 Ni1000	-80 °C -60 °C	+180 °C +150 °C	RTD, Res ( $50 \Omega$ max , connessione a	< 0,05%/Ohm 3 fili )	Tensione di isolamento Ingresso – PLC	2000 Vca 50 Hz, 1 min.
Resistenza 500 Ω	0 Ω	500 Ω	Tempo di riscaldamento	3 minuti	Alim. – Ingresso Alim. – PLC	2000 Vca 50 Hz, 1 min. 2000 Vca 50 Hz, 1 min.
2 ΚΩ	0 Ω	2000 Ω	Tempo di campionamento	~ 0,3 sec.	Temperatura e Umidità	
Potenziometro $< 500 \Omega^*$ $< 2 K\Omega^*$ * valore nominale	0 % 0 %	100 % 100 %			Temperatura operativa Temp. di immagazzinaggio Umidità (senza condensa)	-10°C +60°C -40°C +85°C 0 90 %
Taloro Hominalo					Contenitore Materiale	Plastica auto-estinguente
Canali di ingress	so	2	INTERFACCIA DIGITALE	24 Van tining	Montaggio	su binario DIN
Calibrazione ingressi (1) $\pm$ 0,1% f.s.			Tensione sui morsetti Stato ON	24 Vcc tipica ( 30 Vcc max.) >9 Vcc	Peso	50 g. circa
Linearità (1) Res. Pot. ± 0.1% f.s.		Impedenza di ingresso (ENABLE, CLK)	4,7 KOhm	EMC ( per gli ambienti indu	ustriali ) EN 61000-6-2	
RTD		0,1% 1.s. 0,2% f.s.	Carico minimo su uscita (DATA)	560 Ohm (2)	Emissione	EN 61000-6-4
Corrente di eccitazione RTD 0,350 mA tip.			Frequenza massima segnal Tempo di salita/discesa (Tr			

<sup>(1)</sup> riferiti allo Span di ingresso (differenza tra Val. max. e Val. min.)

<sup>(2)</sup> Il carico sull'uscita (DATA) viene pilotato con la corrente prelevata dal segnale di ENABLE

## ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Il dispositivo è adatto al montaggio su binario DIN in posizione verticale.

Per un funzionamento affidabile e duraturo del dispositivo seguire le seguenti indicazioni.

Nel caso in cui i dispositivi vengano montati uno a fianco all' altro distanziarli di almeno 5 mm nei seguenti casi:

- Temperatura del quadro maggiore di 45 °C e tensione di alimentazione elevata (>27Vcc ).

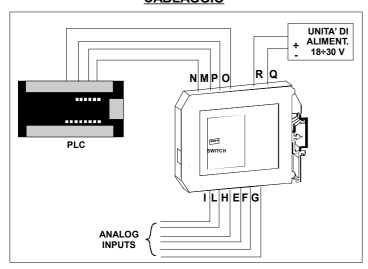
Evitare che le apposite feritoie di ventilazione siano occluse da canaline o altri oggetti vicino ad esse.

Evitare il montaggio dei dispositivi al di sopra di apparecchiature generanti calore; si raccomanda di montare il dispositivo nella parte bassa dell'installazione, quadro o armadio che sia.

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 e che il collegamento sia effettuato mediante l' impiego di cavi schermati

# **CABLAGGIO**



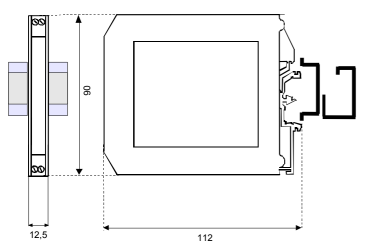
# TABELLA DI PROGRAMMAZIONE

SW4	Filtro (CLK)	
	1 ms (500 Hz)	
•	10 ms (50 Hz)	

= Switch ON

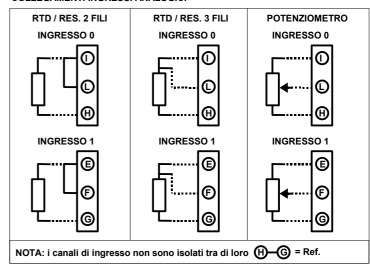
SW3	SW2	SW1	Input	
			Res. 500 Ω	
			Res. 2 KΩ	
	•		Pt100	
	•	•	Ni100	
•			Pt1000	
•		•	Ni1000	
•	•		Pot. < 500 Ω	
• •		•	Pot. < 2 KΩ	

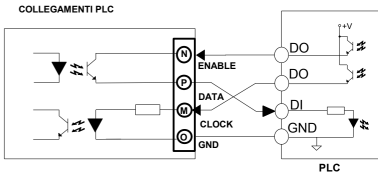
# **DIMENSIONI MECCANICHE(mm)**



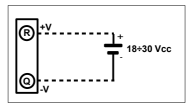
### **COLLEGAMENTI**

### **COLLEGAMENTI INGRESSI ANALOGICI**





### **COLLEGAMENTI ALIMENTAZIONE**



### STRUTTURA ISOLAMENTI



# **SEGNALAZIONE LUMINOSA**

LED	COLORE	STATO	DESCRIZIONE
PWR	VERDE	ACCESO	Modulo alimentato
		SPENTO	Modulo non alimentato
DATA	VERDE	ACCESO	Linea "DATA" = 1
		SPENTO	Linea "DATA" = 0

