

## Convertitore isolato per V e mA configurabile da Dip-Switch o PC, doppio canale

# DAT 4532 D

### CARATTERISTICHE

- Ingresso configurabile per Volt e mA
- Uscita configurabile in corrente o tensione
- Doppio canale in un singolo contenitore
- Configurabile tramite Dip-switch o PC
- Due canali indipendenti
- Elevata precisione
- Riconfigurabile in campo
- Isolamento galvanico su tutte le vie
- Conformità CE / UL / UKCA
- Adatto al montaggio su binario DIN conforme a EN-50022 ed EN-50035



### DESCRIZIONE GENERALE

Il convertitore isolato DAT 4532 D è in grado di misurare segnali in tensione o corrente e trasferire il valore in uscita, effettuando la conversione, 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 Dip-Switch accessibili tramite lo sportello posto sul fianco del contenitore. Tramite i dip-switch è possibile selezionare il tipo di ingresso, il relativo campo scala, ed il tipo di uscita, senza la necessità di dover ricalibrare il dispositivo.

Inoltre, tramite PC, l'utente può impostare tutti i parametri di configurazione del dispositivo, secondo le proprie necessità.

**Sia da PC che tramite i Dip-Switch, è possibile impostare i due canali con due programmazioni indipendenti.**

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

L'isolamento galvanico su tutte le vie (ingresso, uscita e alimentazione) elimina tutti gli effetti dovuti ai loops di massa eventualmente presenti, consentendo l'uso del dispositivo anche nelle più gravose condizioni ambientali

Il DAT 4532 D è conforme alla direttiva UL 61010-1 per il mercato statunitense ed alla direttiva CSA C22.2 No 61010-1 per il mercato canadese.

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

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

E' possibile riconfigurare il convertitore in campo attraverso i dip-switch oppure via software come illustrato nella sezione " Programmazione "; la programmazione tramite dip-switch può avvenire anche a modulo alimentato (nota: dopo la configurazione, occorre attendere qualche secondo prima che le impostazioni abbiano effetto).

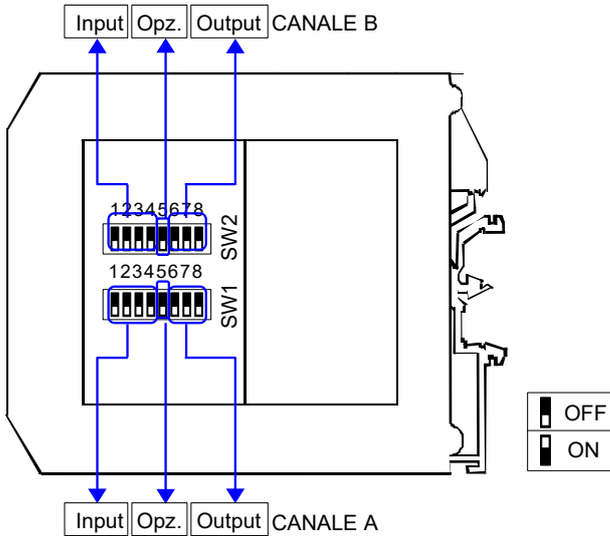
**SPECIFICHE TECNICHE (Tipiche a 25 °C e nelle condizioni nominali)**

INGRESSO (2 CANALI)				USCITA (2 CANALI)				SPECIFICHE GENERALI	
Tipo ingresso	Min	Max	Span min	Tipo uscita	Min	Max	Span min		
Tensione	0 V	10 V	1V	Corrente	0 mA	20 mA	4 mA	Tensione di alimentazione	18 .. 30 Vcc
Corrente	0 mA	20 mA	1 mA	Tensione	0 V	10 V	1 V	Protezione invers. polarità	60 Vcc max
<b>Precisione ingressi (1)</b>				<b>Risoluzione uscita</b>				<b>Consumo di corrente</b>	
Volt	il maggiore di $\pm 0,1\%$ f.s. e $\pm 2$ mV			Corrente	$\pm 7$ $\mu$ A			Uscita in corrente	55 mA max.
mA	il maggiore di $\pm 0,1\%$ f.s. e $\pm 6$ $\mu$ A			Tensione	$\pm 4$ mV			Uscita in tensione	25 mA max
<b>Linearità (1)</b>				<b>Valori di fuori scala</b>				<b>ISOLAMENTO</b>	
V, mA	$\pm 0,05$ % f.s.			Valore max. uscita	22 mA o 10,6 V			Su tutte le vie	1500 Vac, 50 Hz, 1 min
<b>Impedenza di ingresso</b>				Valore min. uscita	0 mA o -0,6 V			<b>CONDIZIONI AMBIENTALI</b>	
Volt	$\geq 1$ M $\Omega$			<b>Resistenza di carico su uscita - Rload</b>				Temperatura operativa	-20°C .. +60°C
Corrente	$\leq 50$ $\Omega$			Uscita in corrente	$< 500$ $\Omega$			Temperatura operativa (UL)	-10°C .. +60°C
<b>Deriva termica (1)</b>				Uscita in tensione	$> 10$ K $\Omega$			Temp.di immagazzinaggio	-40°C.. +85°C
Fondo Scala	$\pm 0,01\%$ / °C			Corrente di corto-circuito	26 mA max			Umidità (senza condensa)	0 .. 90 %
				<b>Tempo di risposta (10+ 90%)</b>				Altitudine massima	2000 m slm
				100 ms circa				Installazione	Indoor
								Categoria di installazione	II
								Grado di inquinamento	2
								<b>SPECIFICHE MECCANICHE</b>	
								Materiale	Plastica auto-estinguente
								Grado IP contenitore	IP20
								Cablaggio	fili con diametro 0,8+2,1 mm <sup>2</sup> AWG 14-18
								Serraggio	0,8 N m
								Montaggio	su binario DIN conforme a EN-50022 e EN-50035
								Peso	90 g. circa
								<b>CERTIFICAZIONI</b>	
								<b>EMC ( per gli ambienti industriali )</b>	
								Immunità	EN 61000-6-2
								Emissione	EN 61000-6-4
								<b>UKCA (Rif S.I. 2016 N°1091)</b>	
								Immunità	BS EN 61000-6-2
								Emissione	BS EN 61000-6-4
								<b>UL</b>	
								Normativa U.S.	UL 61010-1
								Normativa Canada	CSA C22.2 No 61010-1
								CCN	NRAQ/NRAQ7
								Tipologia	Open-Type device
								Identificazione	Industrial Control Equipment
								File Number	E352854

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

## PROGRAMMAZIONE

### CONFIGURAZIONE TRAMITE DIP-SWITCH



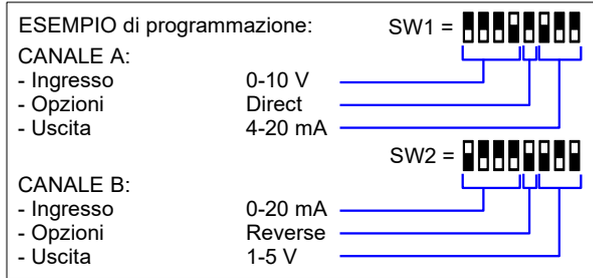
1) Aprire lo sportello sul lato del dispositivo.

Impostazioni CANALE A (vedi tab.1):

- 2) Impostare il tipo di ingresso sui dip-switch SW1 [1..4]
- 3) Impostare il tipo di uscita sui dip-switch SW1 [6..8]
- 4) Impostare le opzioni sul dip-switch SW1 [5]

Impostazioni CANALE B (vedi tab.2):

- 2) Impostare il tipo di ingresso sui dip-switch SW2 [1..4]
- 3) Impostare il tipo di uscita sui dip-switch SW2 [6..8]
- 4) Impostare le opzioni sul dip-switch SW2 [5]



NOTA:

- Il software di configurazione dispone di una procedura guidata per l'individuazione della corretta impostazione dei dip-switch (collegare il dispositivo al PC seguendo la procedura descritta nella sezione "Configurazione tramite PC").

### TABELLE CONFIGURAZIONE DIP-SWITCH

TAB.1 – Impostazione CANALE A

Input	Output	Opzioni
SW1 1 2 3 4 Default *	SW1 6 7 8 0+20 mA	SW1 5 Out: Direct
0+20 mA	4+20 mA	Reverse
4+20 mA	0+10 V	
0+10 V	2+10 V	
2+10 V	0+5 V	
0+5 V	1+5 V	
1+5 V		

TAB.2 – Impostazione CANALE B

Input	Output	Opzioni
SW2 1 2 3 4 Default *	SW2 6 7 8 0+20 mA	SW2 5 Out: Direct
0+20 mA	4+20 mA	Reverse
4+20 mA	0+10 V	
0+10 V	2+10 V	
2+10 V	0+5 V	
0+5 V	1+5 V	
1+5 V		

NOTE:

\* Se i dip-switch SW1 [1..4] sono tutti impostati alla posizione 0 ("Default"), verrà caricata l'intera configurazione impostata tramite PC (tipo di ingresso, campo scala di ingresso, tipo di uscita, campo scala di uscita e opzioni).

\* Eventuali configurazioni errate sui dip-switch, verranno segnalate con il lampeggiamento del led

### CONFIGURAZIONE TRAMITE PC

**Attenzione, prima di eseguire questa operazione, verificare che i driver del cavo CVPROG in uso siano stati precedentemente installati sul Personal Computer.**

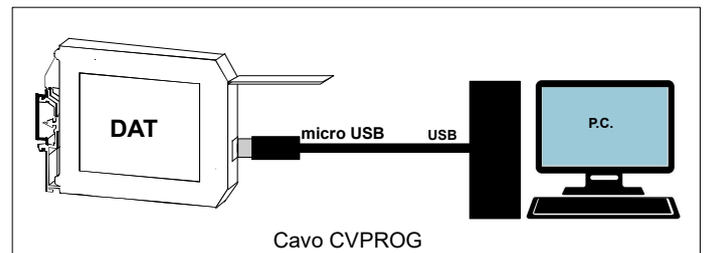
Tramite il software di configurazione DATAPRO è possibile:

- Impostare le programmazioni di default del modulo
- Impostare le opzioni non disponibili tramite i dip-switch (livello break, compensazione, introduzione delay di uscita, ecc...)
- Leggere in tempo reale la misura di ingresso e uscita
- Seguire la procedura guidata di configurazione dei dip-switch

Per configurare il dispositivo seguire la seguente procedura:

- 1) Aprire il frontalino plastico di protezione sul fronte del dispositivo.
- 2) Collegare il cavo CVPROG (Lato USB) al Personal Computer ed al dispositivo mediante connettore micro USB
- 3) Aprire il programma di configurazione.
- 4) Selezionare la porta COM alla quale è collegato il dispositivo.
- 5) Premere il pulsante "Apri COM".
- 6) Selezionare la finestra "Programma"
- 7) Impostare i dati di programmazione.
- 8) Premere il pulsante "Scrivi" per inviare i dati di programmazione.

**Per informazioni sul funzionamento del programma di configurazione, fare riferimento al relativo manuale operativo.**



## 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).
- Utilizzo dell'uscita in corrente.

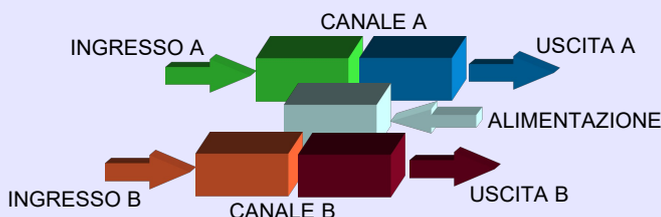
Evitare che le apposite feritoie di ventilazione siano occluse da canaline o altri oggetti vicino ad esse.

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.

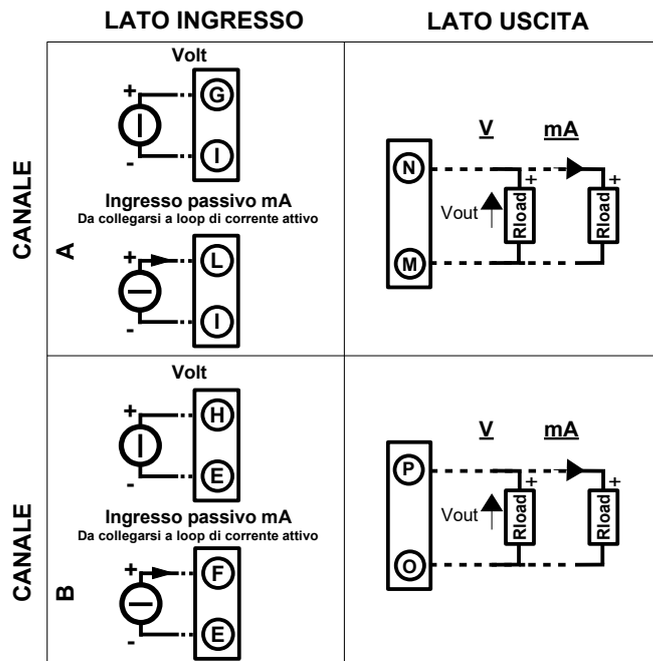
### STRUTTURA ISOLAMENTI



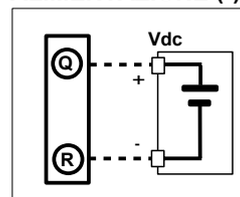
### SEGNALAZIONE LUMINOSA

LED	COLORE	STATO	DESCRIZIONE
PWR	VERDE	ACCESO	Modulo alimentato
		SPENTO	Modulo non alimentato correttamente
		LAMPEGGIO	Configurazione errata

## COLLEGAMENTI

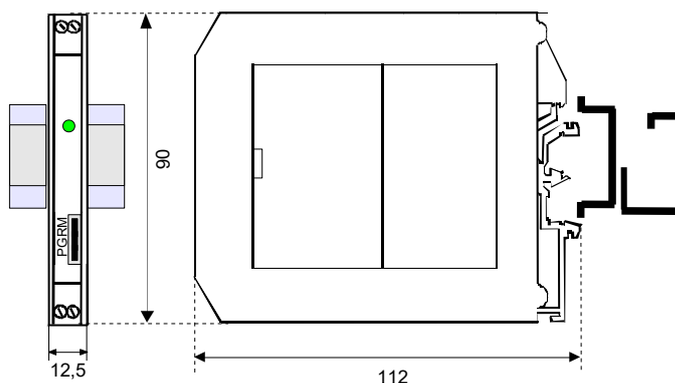


### ALIMENTAZIONE (\*)



(\*) : Nota: per installazioni UL il dispositivo deve essere alimentato da una unità di alimentazione con classificazione NEC classe 2 o SELV

### DIMENSIONI (mm)



### COME ORDINARE

Il dispositivo viene fornito nella configurazione richiesta dal cliente in fase di ordine. Riferirsi alla sezione "Programmazione" per i campi scala di ingresso ed uscita.

Nel caso in cui la configurazione del dispositivo non sia specificata, i parametri di funzionamento saranno da impostare a cura dell'utilizzatore.

### ESEMPIO DI CODICE D' ORDINE

DAT 4532D / A=  $4 \div 20 \text{ mA}$  /  $4 \div 20 \text{ mA}$  / Direct  
B=  $4 \div 20 \text{ mA}$  /  $4 \div 20 \text{ mA}$  / Direct

Campo scala ingresso

Campo scala uscita

Opzioni



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.