



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

Convertitore isolato per V e mA configurabile da Dip-Switch o PC

DAT 4531 D

CARATTERISTICHE

- Ingresso configurabile per Volt e mA
- Uscita configurabile in corrente o tensione
- Configurabile tramite Dip-switch o PC
- 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 4531 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.

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 4531 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**

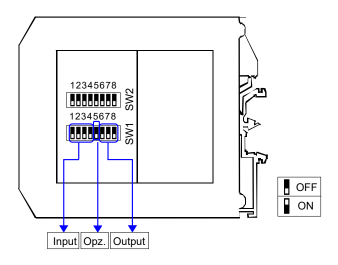
Le connessioni devono essere effettuate in base a quanto indicato nella sezione "Collegamenti".

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).

INGRESSO				USCITA				SPECIFICHE GENERALI	
Tipo ingresso	Min	Max	Span min	Tipo uscita	Min	Max	Span min	Tensione di alimentazione	
Tensione Corrente	0 V 0 mA	10 V 20 mA	1V 1 mA	Corrente	0 mA	20 mA	4 mA	Protezione invers. polarità Consumo di corrente	60 Vcc max
		20 IIIA	TIIIA	Tensione	0 V	10 V	1 V	Uscita in corrente	35 mA max.
Precisione ingressi (1) Volt il maggiore di ±0,1% f.s. e ± 2 mV mA il maggiore di ±0,1% f.s. e ± 6 uA Linearità (1) V, mA ± 0,05 % f.s. Impedenza di ingresso Volt >= 1 MΩ			Risoluzione uscita Corrente ± 7 uA Tensione ± 4 mV Valori di fuori scala Valore max. uscita 22 mA o 10,6 V Valore min. uscita 0 mA o -0,6 V			Uscita in tensione 20 mA max ISOLAMENTO Su tutte le vie 1500 Vac, 50 Hz, 1 min CONDIZIONI AMBIENTALI Temperatura operativa -20°C +60°C Temperatura operativa (UL) Temp.di immagazzinaggio -40°C +85°C			
Corrente	Corrente $\leq 50 \Omega$			Resistenza di carico su uscita - Rload				Umidità (senza condensa) 0 90 %	
Deriva termica (1	Deriva termica (1)			Uscita in corrente $< 500 \Omega$				Altitudine massima 2000 m slm Installazione Indoor	
Fondo Scala ± 0,01% / °C				Uscita in tensione > 10 KΩ Corrente di corto-circuito 26 mA max		Categoria di installazione II Grado di inquinamento 2			
								Grado IP contenitore IP2 Cablaggio fili c 0,8* Serraggio 0,8 Montaggio su b a El	on diametro ·2,1 mm² AWG 14-18
								Emissione EN UKCA (Rif S.I. 2016 N°10 Immunità BS Emissione BS UL Normativa U.S. UL Normativa Canada CS/ CCN NR Tipologia Opel	61000-6-2 61000-6-4 91) EN 61000-6-2 EN 61000-6-4 61010-1 A C22.2 No 61010-1 AQ/NRAQ7 en-Type device
(1) riferito allo Span di ingresso (differenza tra max. e min.)								ipment 2854	

PROGRAMMAZIONE

CONFIGURAZIONE TRAMITE DIP-SWITCH



1) Aprire lo sportello sul lato del dispositivo.

Impostazioni (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]



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 segnali

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.

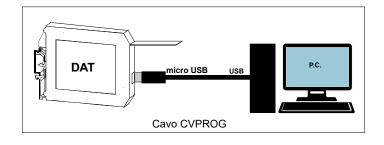
Tramite il software di configurazione DATAPRO è possibile:

- 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 II 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 \bar{di} 45 °C e tensione di alimentazione elevata ($>\!27\text{Vcc}$).
- 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.

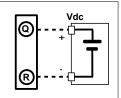
Si raccomanda inoltre di non far passare il cablaggio in prossimità di cavi per segnali di potenza e che il collegamento sia effettuato mediante l' impiego di cavi schermati

INGRESSO USCITA ALIMENTAZIONE

COLLEGAMENTI

Volt Ingresso passivo mA Da collegarsi a loop di corrente attivo Nota: morsetti H, E, F, P ed O non connessi (N.C.)

ALIMENTAZIONE (*)

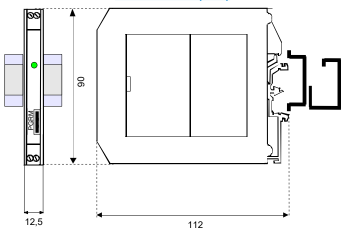


(*) : Nota: per installazioni UL il dispositivo deve essere alimentato da una unità di alimentazione con classificazione NEC classe 2 o SELV

SEGNALAZIONE LUMINOSA

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

DIMENSIONI (mm)







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.