

CARATTERISTICHE

- Ingresso per tensioni continue ed alternate
- Ingressi di misura dedicati
- Misura vero valore efficace (TRMS)
- Configurabile mediante interruttori DIP
- Isolamento galvanico a 1500 Vca sulle 3 vie
- Sorgente di alimentazione isolata per carichi passivi su uscita
- Regolazioni indipendenti di zero e fondo scala
- EMC conforme – Marchio CE
- Adatto al montaggio su binario DIN conforme a EN-50022 ed EN-50035



DESCRIZIONE GENERALE

Il convertitore DAT 5023/V è in grado di rilevare al suo ingresso il vero valore efficace (TRMS) di segnali in tensione alternata da 0÷36 Vca a 0÷550 Vca e di segnale in tensione continua da 0÷36 Vcc a 0÷550 Vcc.
E' possibile programmare il tipo di segnale di ingresso ed il campo scala di uscita mediante interruttori DIP accessibili aprendo l' apposito sportello situato sul fianco del dispositivo (vedasi sezioni "Tabella tipi di ingresso" e "Tabella campi scala di uscita").
Le regolazioni dei valori di inizio e fondo scala vengono eseguite utilizzando i potenziometri di ZERO e SPAN presenti sul lato frontale del dispositivo.
L' isolamento a 1500 Vca tra ingresso, alimentazione ed uscita elimina tutti gli effetti dovuti ai loops di massa eventualmente presenti, consentendo l' uso del dispositivo anche nelle più gravose condizioni ambientali.
In uscita è possibile connettere strumenti o carichi passivi in quanto è disponibile una sorgente di alimentazione isolata (Vaux) per la loro alimentazione.
Il DAT 5023/V è conforme alla direttiva 2004/108/CE sulla compatibilità elettromagnetica.
Esso è alloggiato in un contenitore plastico di 12,5 mm di spessore da binario DIN conforme agli standard EN-50022 ed EN-50035 .

ISTRUZIONI DI IMPIEGO

Il convertitore DAT 5023/V deve essere alimentato con una tensione continua compresa tra i valori di 18 V e 30 V che deve essere applicata tra i morsetti Q (+Vdc) e R (GND1). La spia luminosa verde PWR accesa indica il corretto stato di alimentazione del modulo.
Le connessioni di uscita devono essere effettuate in base a quanto indicato nelle sezioni "Collegamenti lato uscita".
Uscita attiva corrente: tra i morsetti O (Vaux) e N (OUT) per le correnti uscenti; **uscita passiva corrente:** tra i morsetti N (OUT) e M (GND3) per le correnti entranti; **uscita tensione:** tra i morsetti N (OUT) e M (GND3) .
Le connessioni di ingresso devono essere effettuate in base a quanto indicato nella sezione "Collegamenti lato ingresso", collegando il segnale di ingresso agli appositi morsetti in funzione dell' ampiezza del segnale stesso, riferendosi sempre al morsetto F(GND2)
La configurazione del tipo di segnale di ingresso (AC o DC) e del campo scala di uscita deve essere effettuata mediante gli interruttori DIP. Per configurare il dispositivo occorre fare riferimento alle sezioni "Tabella campi scala di ingresso" e "Tabella campi scala di uscita".
Dopo la fase di configurazione del convertitore, è necessario procedere alla sua calibrazione per mezzo delle regolazioni di ZERO e SPAN situate sulla parte superiore del contenitore. Per la taratura del dispositivo e le modalità di installazione fare riferimento alle sezioni " Configurazione e calibrazione DAT5023/V " e "Istruzioni per l' installazione".

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

Ingresso	
Tensione di ingresso (AC)	0÷36 Vca, 0÷80 Vca, 0÷170 Vca, 0÷370 Vca, 0÷550 Vca
Tensione di ingresso (DC)	0÷36 Vcc, 0÷80 Vcc, 0÷170 Vcc, 0÷370 Vcc, 0÷550 Vcc
Tipo di misura	Configurabile: Continua o Alternata
Frequenza limite (-3dB)	40 Hz ÷ 1KHz
Impedenza di ingresso	0÷36 Vca, 0÷36 Vcc : 36 KΩ; 0÷80 Vca, 0÷80 Vcc : 80 KΩ; 0÷170 Vca, 0÷170 Vcc : 170 KΩ; 0÷370 Vca, 0÷370 Vcc : 370 KΩ; 0÷550 Vca, 0÷550 Vcc : 550 KΩ.
Uscita	
Segnale di uscita	Configurabile: 0÷10 V, 2÷10 V, 0÷5 V, 1÷5 V, 0÷20 mA, 4÷20 mA
Regolazione di Zero	± 40 % min.
Regolazione di Span	± 40 % min.
Alimentazione ausiliaria (Vaux)	12 Vcc min @ 20 mA
Resistenza di carico (Rload)	Uscita in Tensione: >/= 5 KΩ, uscita in Corrente: </= 500 Ω
Prestazioni e caratteristiche	
Errore di calibrazione	± 0,1 % del f.s.
Errore di linearità(*)	AC: ± 1 % del f.s., DC: ± 0,1 % del f.s.
Deriva termica	0,02 % del fondo scala/°C
Tempo di risposta (dal 10 al 90 % del f.s.)	AC: 250 ms, DC: 20 ms
Tempo di riscaldamento	3 minuti
Tensione di alimentazione	18÷30 Vcc
Protezione inversione polarità	60 Vcc inversi max.
Consumo di corrente	Uscita in Tensione: 50 mA max. Uscita in Corrente con Vaux operativa (20 mA):80 mA max.
Compatibilità Elettromagnetica (EMC) (per gli ambienti industriali)	Immunità: EN 61000-6-2; Emissione : EN 61000-6-4.
Isolamento (tra le 3 vie)	1500 Vca, 50 Hz, 1 min.
Temperatura di funzionamento	-20 ÷ 60 °C
Temperatura di immagazzinaggio	-40 ÷ 85 °C
Umidità relativa (senza condensa)	0 ÷ 90%
Peso	90 g circa

(*) inclusivo di isteresi, errore di linearizzazione e variazioni della tensione di alimentazione.

CONFIGURAZIONE E CALIBRAZIONE DAT 5023/V.

- 1) Consultare la " Tabella tipi di ingresso " e determinare la posizione del tipo di ingresso scelto.
- Consultare la " Tabella campi scala di uscita " e determinare la posizione del tipo di uscita scelto. Nelle righe corrispondenti sono indicate le configurazioni degli interruttori DIP.
- 2) Posizionare gli interruttori come indicato.
- 3) Eseguire il collegamento di ingresso in funzione dell' ampiezza del segnale da misurare .
- 4) Impostare il valore minimo della scala di ingresso.
- 5) Regolare il valore minimo di uscita con il potenziometro di ZERO .
- 6) Impostare il valore massimo della scala di ingresso.
- 7) Regolare il valore massimo di uscita con il potenziometro di SPAN.
- 8) Ripetere le operazioni in sequenza dal punto 4 al punto 7 finché i valori non sono precisi (tipico 3 tentativi).

Esempio di configurazione:

Ingresso: 0÷170 Vac; uscita: 0÷10 V.
 Configurazione interruttori di ingresso (SW1): On, Off, Off, Off.
 Configurazione interruttori di uscita (SW2): Off, Off, On, Off, Off.
 Collegare il segnale di ingresso tra morsetti G ed F.

TABELLA TIPI DI INGRESSO

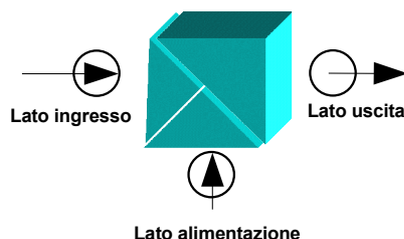
INGRESSO	SW1			
	1	2	3	4
Vac	●			
Vdc			●	

TABELLA CAMPI SCALA DI USCITA

USCITA	SW2				
	1	2	3	4	5
0 ÷ 20 mA				●	
4 ÷ 20 mA	●			●	●
1 ÷ 5 V	●	●	●		●
0 ÷ 5 V		●	●		
2 ÷ 10 V	●		●		●
0 ÷ 10 V			●		

● = INTERRUTTORI DIP " ON"

STRUTTURA ISOLAMENTI



ISTRUZIONI PER L' INSTALLAZIONE

Il dispositivo DAT5023/V 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 35 °C ed **almeno una** delle condizioni di sovraccarico si sia verificata.
- Temperatura del quadro maggiore di 45 °C **entrambe** le condizioni di sovraccarico si siano verificate.

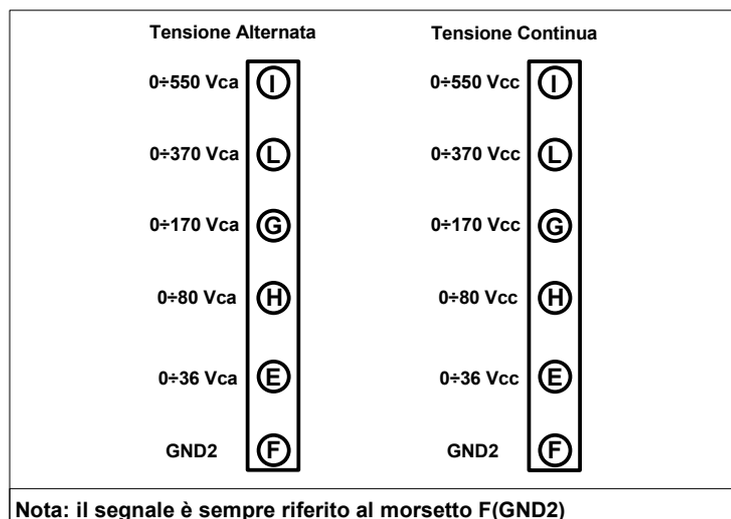
Condizioni di sovraccarico:

- Utilizzo della tensione ausiliaria per l' uscita in corrente (morsetto O).
 - Utilizzo dell' uscita in corrente (morsetto N).
- 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.

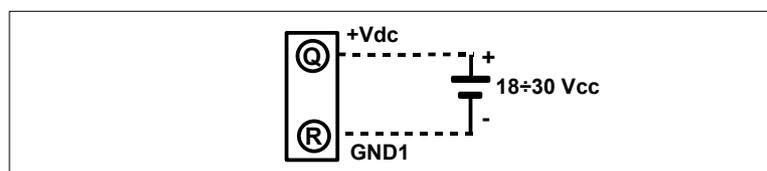
Installare il dispositivo in un luogo non sottoposto a vibrazioni.
 Si raccomanda inoltre di non far passare il cablaggio in prossimità di cavi per segnali di potenza e che il collegamento sia effettuato mediante l' impiego di cavi schermati, lo schermo dei quali dovrà essere collegato alla massa di riferimento.

COLLEGAMENTI DAT5023/V

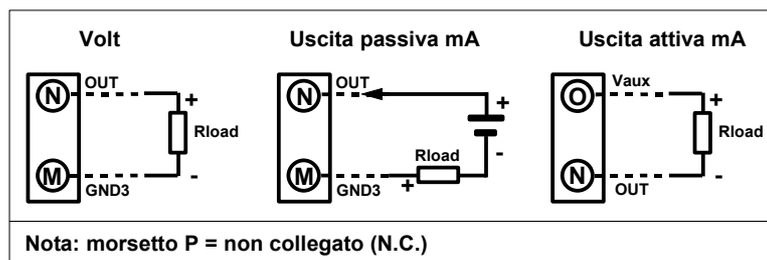
COLLEGAMENTI LATO INGRESSO



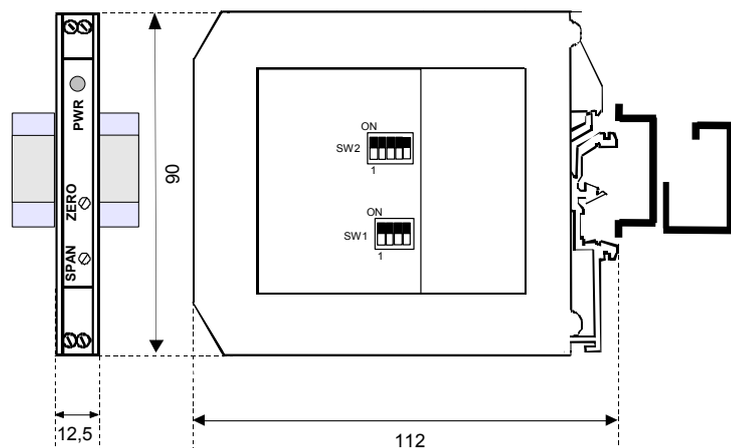
COLLEGAMENTI LATO ALIMENTAZIONE



COLLEGAMENTI LATO USCITA



DIMENSIONI (mm) & REGOLAZIONI



COME ORDINARE

Il DAT 5023/V 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.

ESEMPIO DI CODICE D' ORDINE:

DAT5023/V **0÷170 Vac** - **0÷10 V**
 Campo scala di ingresso ————
 Campo scala uscita ————