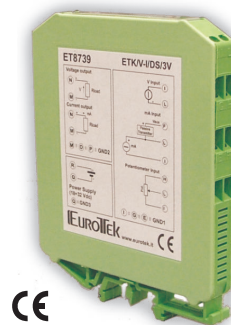


CARATTERISTICHE

- Ingresso configurabile per V e mA
- Uscita configurabile in corrente o tensione
- Doppio Canale nello stesso contenitore
- Configurabile tramite Dip-switch o PC
- Due canali indipendenti
- Elevata precisione
- Riconfigurabile in campo
- Isolamento galvanico su tutte le vie
- EMC conforme - Marchio CE
- Adatto al montaggio su binario DIN conforme a EN-50022 ed EN-50035



DESCRIZIONE GENERALE

Il convertitore isolato a due canali ET8734 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.

Il doppio canale consente il montaggio ad alta densità laddove vi sia necessità di ridurre gli ingombri.

La programmazione avviene tramite Dip-Switch accessibili dallo sportello posto sul fianco del contenitore. Con 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, via 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.

L'isolamento galvanico su tutte le vie (ingressi, uscite 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 dispositivo è conforme alla direttiva CEE/336/89 sulla compatibilità elettromagnetica ed 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 ET8734 deve essere alimentato con una tensione continua applicata tra i morsetti Q e R.

Il canale A acquisisce il valore dal sensore collegato ai morsetti I, L e G e trasferisce la misura in uscita sui morsetti N e M.

Il canale B acquisisce il valore dal sensore collegato ai morsetti E, F e H e trasferisce la misura in uscita sui morsetti P e O.

Le connessioni di ingresso e uscita 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

INGRESSO, 2 CANALI

Tipo ingresso	Min	Max	Span min
Tensione	0V	10V	1V
Corrente	0mA	20mA	1mA

Calibrazione ingressi (1)	
Volt	> di $\pm 0,1\%$ f.s. e $\pm 2\text{mV}$
mA	> di $\pm 0,1\%$ f.s. e $\pm 6\mu\text{A}$
Linearità (1)	
Volt, mA	$\pm 0,05\%$ f.s.
Impedenza di ingresso	
Tensione	$\geq 1\text{M}\Omega$
Corrente	$\leq 50\Omega$
Deriva termica (1)	
Fondo Scala	$\pm 0,01\%$ / °C

USCITE, 2 CANALI

Tipo uscita	Min	Max	Span min
Corrente diretta	0mA	20mA	4mA
Tensione diretta	0V	10V	1V

Calibrazione uscita	
Corrente	$\pm 7\mu\text{A}$
Tensione	$\pm 5\text{mV}$
Valori di fuori scala	
Valore max. uscita	22mA o 10,6Vdc circa
Valore min. uscita	0mA o -0,6Vdc circa
Resistenza di carico su uscita - Rload	
Uscita in corrente	$< 500\Omega$
Uscita in tensione	$> 10\text{K}\Omega$
Corrente di corto-circuito	26mA circa
Tempo di risposta (10~90%)	
100ms circa	

Alimentazione	
Tensione di alimentazione	18~30Vdc
Protezione invers. polarità	60Vdc max
Consumo di corrente	
Uscita in corrente	55mA max.
Uscita in tensione	25mA max.
Isolamento	
Su tutte le vie	1500Vac, 50Hz, 1min
Temperatura e Umidità	
Temperatura operativa	-20°C ~ +60°C
Temp. di stoccaggio	-40°C ~ +85°C
Umidità (senza condensa)	0 ~ 90%
Contenitore	
Materiale	Plastica auto-estinguente
Montaggio	su binario DIN conforme a EN-50022 ed EN-50035
Peso	90g. circa
Compatibilità Elettromagnetica (EMC)	
Immunità	secondo EN 61000-6-2
Emissione	secondo EN 61000-6-4.

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

ET8734: CONFIGURAZIONE TRAMITE PC

Tramite il software di configurazione DIPRO02 è possibile:

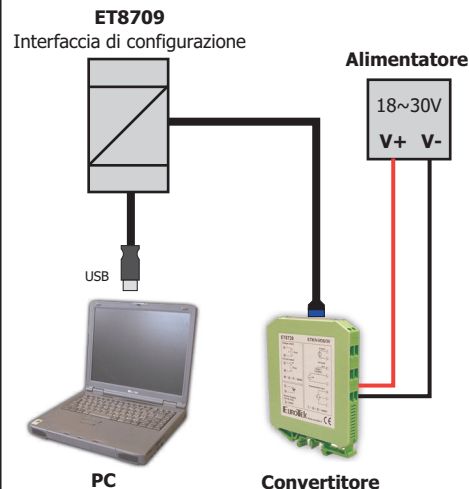
- Impostare le programmazioni di default del modulo
- Impostare le opzioni non disponibili tramite i dip-switch (livello break, compens., ecc...)
- Leggere in tempo reale la misura di ingresso e uscita
- Seguire la procedura guidata di configurazione dei dip-switch

Per configurare il dispositivo seguire la seguente procedura:

- 1) Alimentare il dispositivo.
- 2) Aprire il frontalino plastico di protezione sul fronte del dispositivo.
- 3) Collegare l'interfaccia di configurazione ET8709 al Personal Computer ed al dispositivo (connettore PGRM).
- 4) Aprire il programma di configurazione DIPRO02.
- 5) Selezionare la porta COM alla quale è collegato il dispositivo.
- 6) Premere il pulsante "Apri COM".
- 7) Selezionare la finestra "Programma".
- 8) Impostare i dati di programmazione.
- 9) Premere il pulsante "Scrivi" per inviare i dati di programmazione.

Attenzione: durante tutta la procedura il dispositivo deve essere sempre alimentato ed il cavo di collegamento non deve essere scollegato. Per informazioni dettagliate sul funzionamento del programma di configurazione, fare riferimento al relativo manuale operativo.

Collegamento per programmazione tramite PC

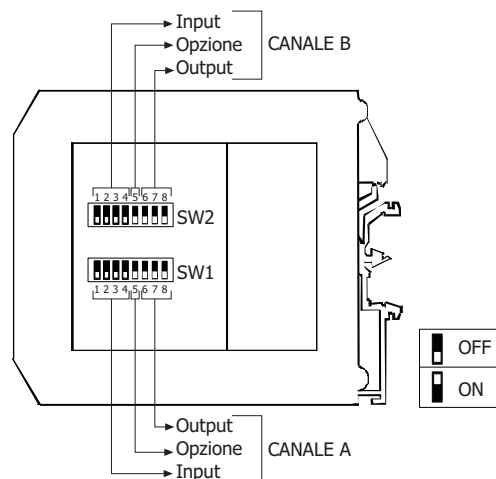
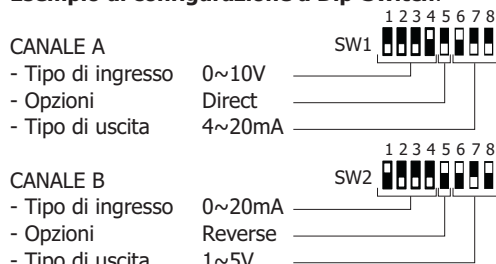


ET8734: CONFIGURAZIONE TRAMITE Dip-Switch

Per configurare il dispositivo seguire la seguente procedura:

- 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]

Esempio di configurazione a Dip-Switch:



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").

Tab.1 - Impostazione CANALE A

INPUT	OUTPUT	OPZIONI
SW1 1 2 3 4	SW1 6 7 8	SW1 5 Output
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Default	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 ~ 20mA	<input type="checkbox"/> Direct
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 ~ 20mA	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 ~ 20mA	<input type="checkbox"/> Reverse
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 ~ 20mA	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 ~ 10V	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 ~ 10V	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 ~ 10V	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 ~ 10V	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 ~ 5V	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 ~ 5V	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 ~ 5V	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 ~ 5V		

Tab.2 - Impostazione CANALE B

INPUT	OUTPUT	OPZIONI
SW2 1 2 3 4	SW2 6 7 8	SW2 5 Output
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Default	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 ~ 20mA	<input type="checkbox"/> Direct
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 ~ 20mA	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 ~ 20mA	<input type="checkbox"/> Reverse
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 4 ~ 20mA	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 ~ 10V	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 ~ 10V	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 ~ 10V	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2 ~ 10V	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 ~ 5V	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 ~ 5V	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 ~ 5V	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 ~ 5V		

NOTE:

- Se i dip-switch SW1 [1..4] o SW2 [1..4] sono tutti impostati alla posizione 0 ("EPROM"), 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.

ISTRUZIONI PER L' INSTALLAZIONE

Il dispositivo ET8734 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 5mm nel caso in cui la temperatura del quadro sia maggiore di 45°C e la tensione di alimentazione sia maggiore di 27Vdc.

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

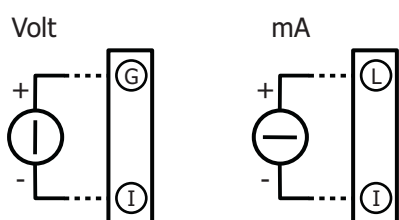
Evitare il montaggio dei dispositivi al di sopra di apparecchiature generanti calore; si raccomanda di montare il dispositivo nella parte bassa dell'installazione, quadro o armadio che sia.

Installare il dispositivo in un luogo non sottoposto a vibrazioni.

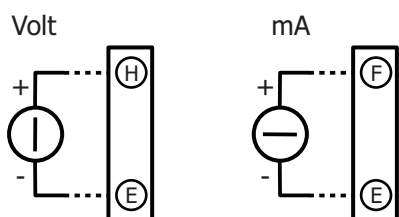
Si raccomanda inoltre di non far passare il cablaggio in prossimità di cavi per segnali di potenza e che il collegamento sia effettuato mediante l'impiego di cavi schermati, lo schermo dei quali dovrà essere collegato alla terra a tale scopo predisposta.

COLLEGAMENTI LATO INGRESSO

CANALE A

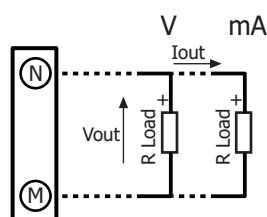


CANALE B

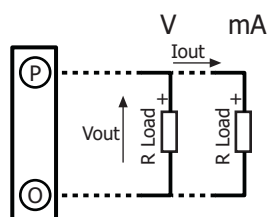


COLLEGAMENTI LATO USCITA

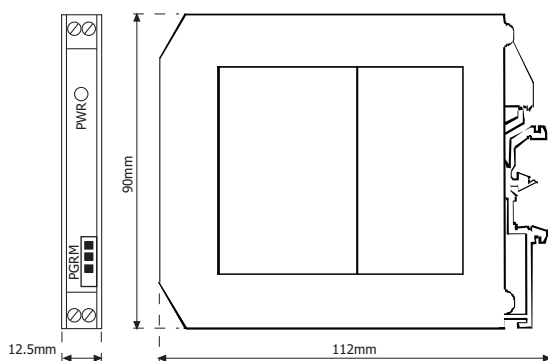
CANALE A



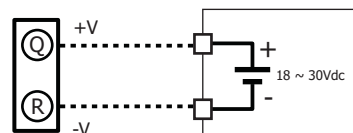
CANALE B



DIMENSIONI



COLLEGAMENTO ALIMENTAZIONE



SEGNALAZIONE LUMINOSA

LED	COLORE	STATO	DESCRIZIONE
PWR	Verde	Acceso	Modulo alimentato
		Spento	Modulo non alimentato correttamente
		Lampeggio	Configurazione errata

STRUTTURA ISOLAMENTI

