

CARATTERISTICHE

- Ingresso configurabile per PTC, NTC e potenziometro
- Doppia uscita configurabile in corrente o tensione
- Configurabile tramite Dip-Switch o Personal Computer
- Possibilità, tramite PC, di impostare la programmazione indipendente delle uscite
- 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 duplicatore/convertitore isolato ET8737 è in grado di misurare e linearizzare i sensori di temperatura PTC e NTC standard, oltre alla misura e conversione di potenziometri. I valori misurati vengono convertiti, 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.

La programmazione da PC consente all'utente di impostare le due uscite con programmazioni indipendenti.

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.

ET8737 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 deve essere alimentato con una tensione continua applicata tra i morsetti Q e R. Il canale analogico acquisisce il valore dal sensore collegato ai morsetti I, L e G e trasferisce la misura in uscita sui morsetti N - M (out A) e P - O (out B).

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

Tipo ingressi	Min	Max	Span min
PTC			
KTY81-210	-55°C	150°C	50°C
KTY81-220	-55°C	150°C	50°C
KTY84-130	-40°C	300°C	50°C
KTY84-150	-40°C	300°C	50°C
NTC			
Coster 10K	-10°C	100°C	50°C
Coster 1K	-30°C	40°C	25°C
Potenzimetro			
R nominale <50KΩ	0%	100%	10%

Calibrazione ingressi (1)	
PTC, NTC	> di ±0,1% f.s. e ±0,2°C
Potenzimetro	±0,05% f.s.
Linearità (1)	
PTC, NTC	±0,1% f.s.
Corrente di eccitazione sensore	
PTC, NTC	500μA
Deriva termica (1)	
Fondo Scala	±0,01% / °C

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

Calibrazione uscita	
Corrente	±7μA
Tensione	±5mV
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	< 500Ω
Uscita in tensione	> 10KΩ
Corrente di corto-circuito	26mA circa
Tempo di risposta (10~90%)	500ms 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.)

ET8737 : CONFIGURAZIONE TRAMITE PC

Tramite il software di configurazione DIPRO02 è possibile:

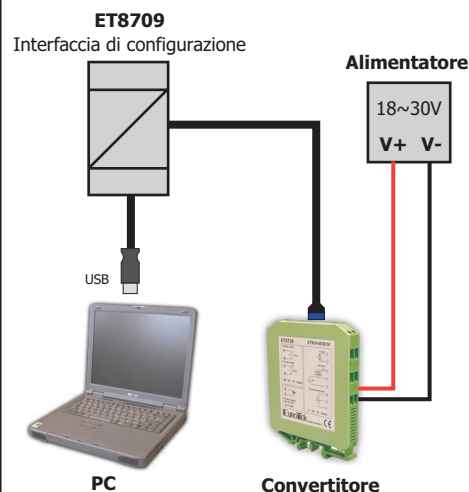
- Impostare le programmazioni di default del modulo
- Impostare le opzioni non disponibili tramite i dip-switch (livello break, compens., ecc...)
- Leggere in tempo reale la misura di ingresso e uscita
- Seguire la procedura guidata di configurazione dei dip-switch

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



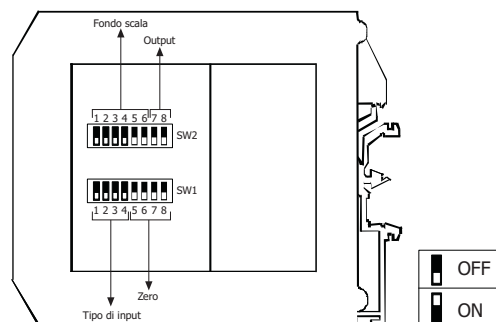
ET8737: CONFIGURAZIONE TRAMITE Dip-Switch

Per configurare il dispositivo seguire la seguente procedura:

- 1) Aprire lo sportello sul lato del dispositivo.
- 2) Impostare il tipo di ingresso sui Dip-Switch SW1 [1..4] (vedi TAB 1).
- 3) Impostare il tipo di uscita sui Dip-Switch SW2 [7 e 8] (vedi TAB 2).
- 4) Impostare il valore di inizio scala di ingresso sui DipSwitch SW1 [5..8] (vedi TAB 3).
- 5) Impostare il valore di fondo scala di ingresso sui DipSwitch SW2 [1..6] (vedi TAB 3).

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: Ingresso

SW1	1	2	3	4	
☐	☐	☐	☐	☐	EPROM
☐	☐	☐	☐	☐	KTY81-210
☐	☐	☐	☐	☐	KTY81-220
☐	☐	☐	☐	☐	KTY84-130
☐	☐	☐	☐	☐	KTY84-150
☐	☐	☐	☐	☐	Coster 10K
☐	☐	☐	☐	☐	Coster 1K
☐	☐	☐	☐	☐	POT

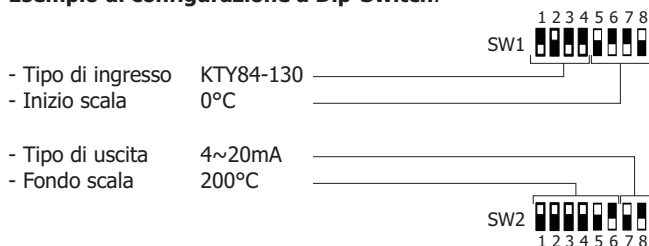
TEB.2: Uscita

SW2	7	8	
☐	☐	☐	0 ~ 20mA
☐	☐	☐	4 ~ 20mA
☐	☐	☐	0 ~ 10V
☐	☐	☐	0 ~ 5V

NOTE:

- Per l'impostazione del campo scala di ingresso, fare riferimento alla sezione della TAB.3 (pagina seguente) riferita al tipo di ingresso impostato (TAB.1)
- Se i dip-switch SW1 [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).
- Se i dip-switch SW1 [5..8] sono tutti impostati alla posizione 0 ("Default"), verrà caricato il campo scala di default impostato tramite PC (relativamente al tipo di ingresso impostato su SW1[1..4]).
- Eventuali configurazioni errate sui dip-switch, verranno segnalate con il lampeggiamento del led

Esempio di configurazione a Dip-Switch:



TAB.3a: Impostazione campo scala Potenziometro

Zero				Fondo scala																													
SW1				SW2						SW2						SW2						SW2						SW2					
5	6	7	8	%	1	2	3	4	4	6	%	1	2	3	4	4	6	%	1	2	3	4	4	6	%	1	2	3	4	4	6	%	
☐	☐	☐	☐	Default	☐	☐	☐	☐	☐	☐	Default	☐	☐	☐	☐	☐	☐	34	☐	☐	☐	☐	☐	☐	66	☐	☐	☐	☐	☐	☐	98	
☐	☐	☐	☐	0	☐	☐	☐	☐	☐	☐	5	☐	☐	☐	☐	☐	☐	36	☐	☐	☐	☐	☐	☐	68	☐	☐	☐	☐	☐	☐	100	
☐	☐	☐	☐	15	☐	☐	☐	☐	☐	☐	6	☐	☐	☐	☐	☐	☐	38	☐	☐	☐	☐	☐	☐	70	☐	☐	☐	☐	☐	☐	100	
☐	☐	☐	☐	20	☐	☐	☐	☐	☐	☐	8	☐	☐	☐	☐	☐	☐	40	☐	☐	☐	☐	☐	☐	72	☐	☐	☐	☐	☐	☐	100	
☐	☐	☐	☐	25	☐	☐	☐	☐	☐	☐	10	☐	☐	☐	☐	☐	☐	42	☐	☐	☐	☐	☐	☐	74	☐	☐	☐	☐	☐	☐	100	
☐	☐	☐	☐	30	☐	☐	☐	☐	☐	☐	12	☐	☐	☐	☐	☐	☐	44	☐	☐	☐	☐	☐	☐	76	☐	☐	☐	☐	☐	☐	100	
☐	☐	☐	☐	35	☐	☐	☐	☐	☐	☐	14	☐	☐	☐	☐	☐	☐	46	☐	☐	☐	☐	☐	☐	78	☐	☐	☐	☐	☐	☐	100	
☐	☐	☐	☐	40	☐	☐	☐	☐	☐	☐	16	☐	☐	☐	☐	☐	☐	48	☐	☐	☐	☐	☐	☐	80	☐	☐	☐	☐	☐	☐	100	
☐	☐	☐	☐	45	☐	☐	☐	☐	☐	☐	18	☐	☐	☐	☐	☐	☐	50	☐	☐	☐	☐	☐	☐	82	☐	☐	☐	☐	☐	☐	100	
☐	☐	☐	☐	50	☐	☐	☐	☐	☐	☐	20	☐	☐	☐	☐	☐	☐	52	☐	☐	☐	☐	☐	☐	84	☐	☐	☐	☐	☐	☐	100	
☐	☐	☐	☐	55	☐	☐	☐	☐	☐	☐	22	☐	☐	☐	☐	☐	☐	54	☐	☐	☐	☐	☐	☐	86	☐	☐	☐	☐	☐	☐	100	
☐	☐	☐	☐	60	☐	☐	☐	☐	☐	☐	24	☐	☐	☐	☐	☐	☐	56	☐	☐	☐	☐	☐	☐	88	☐	☐	☐	☐	☐	☐	100	
☐	☐	☐	☐	65	☐	☐	☐	☐	☐	☐	26	☐	☐	☐	☐	☐	☐	58	☐	☐	☐	☐	☐	☐	90	☐	☐	☐	☐	☐	☐	100	
☐	☐	☐	☐	70	☐	☐	☐	☐	☐	☐	28	☐	☐	☐	☐	☐	☐	60	☐	☐	☐	☐	☐	☐	92	☐	☐	☐	☐	☐	☐	100	
☐	☐	☐	☐	75	☐	☐	☐	☐	☐	☐	30	☐	☐	☐	☐	☐	☐	62	☐	☐	☐	☐	☐	☐	94	☐	☐	☐	☐	☐	☐	100	
☐	☐	☐	☐	80	☐	☐	☐	☐	☐	☐	32	☐	☐	☐	☐	☐	☐	64	☐	☐	☐	☐	☐	☐	96	☐	☐	☐	☐	☐	☐	100	

TAB.3b: Impostazione campo scala PTC, NTC

Zero				Fondo scala																												
SW1				°C	SW2						°C	SW2						°C	SW2						°C	SW2						°C
☐	☐	☐	☐	Default	☐	☐	☐	☐	☐	☐	Default	☐	☐	☐	☐	☐	☐	75	☐	☐	☐	☐	☐	☐	210	☐	☐	☐	☐	☐	☐	370
☐	☐	☐	☐	-200	☐	☐	☐	☐	☐	☐	0	☐	☐	☐	☐	☐	☐	80	☐	☐	☐	☐	☐	☐	220	☐	☐	☐	☐	☐	☐	380
☐	☐	☐	☐	-150	☐	☐	☐	☐	☐	☐	5	☐	☐	☐	☐	☐	☐	85	☐	☐	☐	☐	☐	☐	230	☐	☐	☐	☐	☐	☐	390
☐	☐	☐	☐	-100	☐	☐	☐	☐	☐	☐	10	☐	☐	☐	☐	☐	☐	90	☐	☐	☐	☐	☐	☐	240	☐	☐	☐	☐	☐	☐	400
☐	☐	☐	☐	-50	☐	☐	☐	☐	☐	☐	15	☐	☐	☐	☐	☐	☐	95	☐	☐	☐	☐	☐	☐	250	☐	☐	☐	☐	☐	☐	425
☐	☐	☐	☐	-40	☐	☐	☐	☐	☐	☐	20	☐	☐	☐	☐	☐	☐	100	☐	☐	☐	☐	☐	☐	260	☐	☐	☐	☐	☐	☐	450
☐	☐	☐	☐	-30	☐	☐	☐	☐	☐	☐	25	☐	☐	☐	☐	☐	☐	110	☐	☐	☐	☐	☐	☐	270	☐	☐	☐	☐	☐	☐	475
☐	☐	☐	☐	-20	☐	☐	☐	☐	☐	☐	30	☐	☐	☐	☐	☐	☐	120	☐	☐	☐	☐	☐	☐	280	☐	☐	☐	☐	☐	☐	500
☐	☐	☐	☐	-10	☐	☐	☐	☐	☐	☐	35	☐	☐	☐	☐	☐	☐	130	☐	☐	☐	☐	☐	☐	290	☐	☐	☐	☐	☐	☐	525
☐	☐	☐	☐	0	☐	☐	☐	☐	☐	☐	40	☐	☐	☐	☐	☐	☐	140	☐	☐	☐	☐	☐	☐	300	☐	☐	☐	☐	☐	☐	550
☐	☐	☐	☐	5	☐	☐	☐	☐	☐	☐	45	☐	☐	☐	☐	☐	☐	150	☐	☐	☐	☐	☐	☐	310	☐	☐	☐	☐	☐	☐	600
☐	☐	☐	☐	10	☐	☐	☐	☐	☐	☐	50	☐	☐	☐	☐	☐	☐	160	☐	☐	☐	☐	☐	☐	320	☐	☐	☐	☐	☐	☐	650
☐	☐	☐	☐	20	☐	☐	☐	☐	☐	☐	55	☐	☐	☐	☐	☐	☐	170	☐	☐	☐	☐	☐	☐	330	☐	☐	☐	☐	☐	☐	700
☐	☐	☐	☐	30	☐	☐	☐	☐	☐	☐	60	☐	☐	☐	☐	☐	☐	180	☐	☐	☐	☐	☐	☐	340	☐	☐	☐	☐	☐	☐	750
☐	☐	☐	☐	50	☐	☐	☐	☐	☐	☐	65	☐	☐	☐	☐	☐	☐	190	☐	☐	☐	☐	☐	☐	350	☐	☐	☐	☐	☐	☐	800
☐	☐	☐	☐	100	☐	☐	☐	☐	☐	☐	70	☐	☐	☐	☐	☐	☐	200	☐	☐	☐	☐	☐	☐	360	☐	☐	☐	☐	☐	☐	850

ISTRUZIONI PER L' INSTALLAZIONE

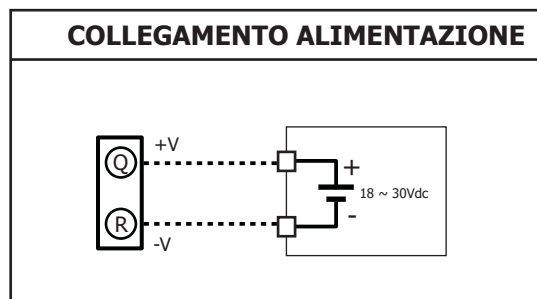
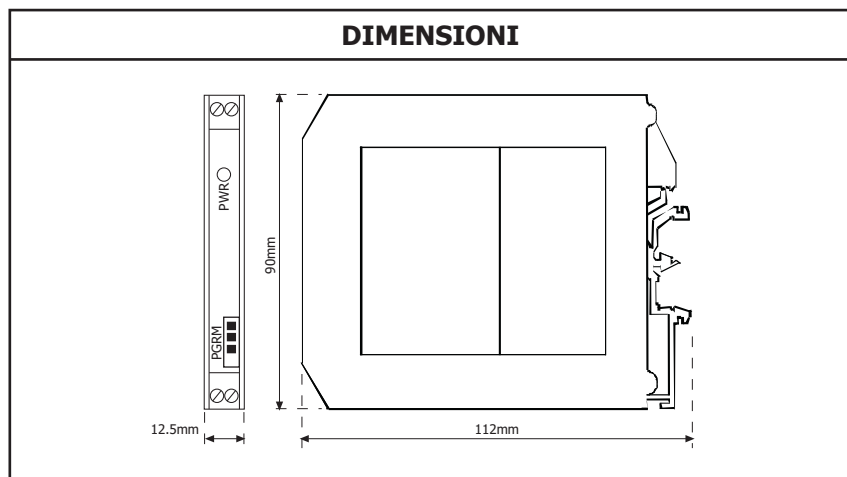
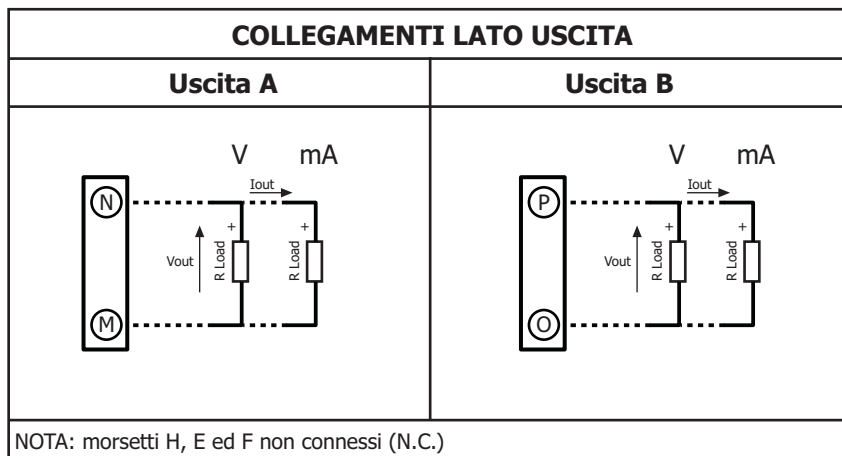
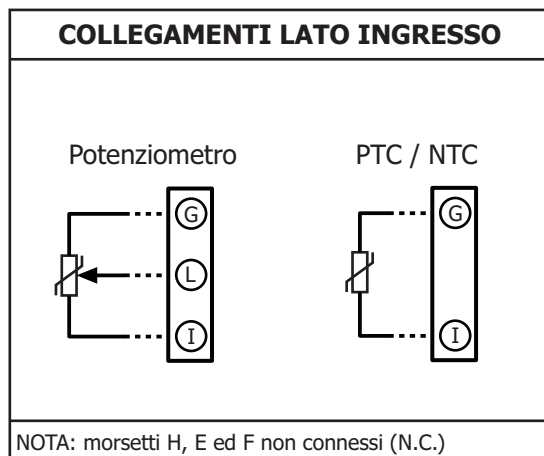
Il dispositivo ET8737 è adatto al montaggio su binario DIN in posizione verticale. Per un funzionamento affidabile e duraturo del dispositivo seguire le seguenti indicazioni. Nel caso in cui i dispositivi vengano montati uno a fianco all'altro distanziarli di almeno 5mm nel caso in cui la temperatura 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.



SEGNALAZIONE LUMINOSA

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

