MIM - Card



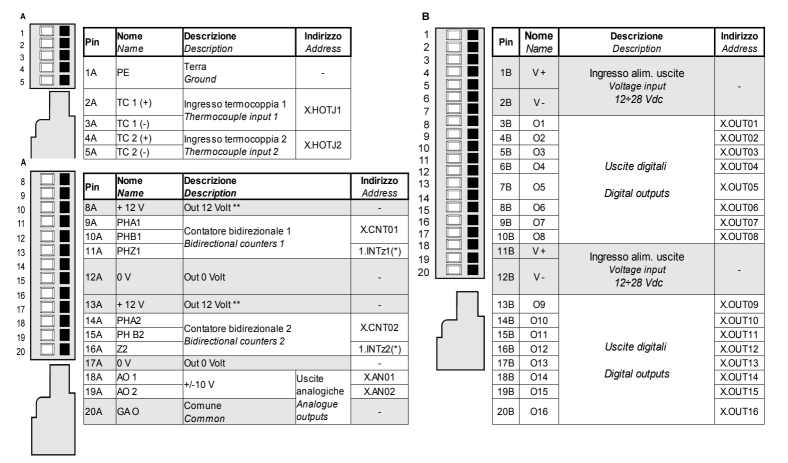
release hardware

01b1

Scheda di specializzazione / Specialization card

H2-T92

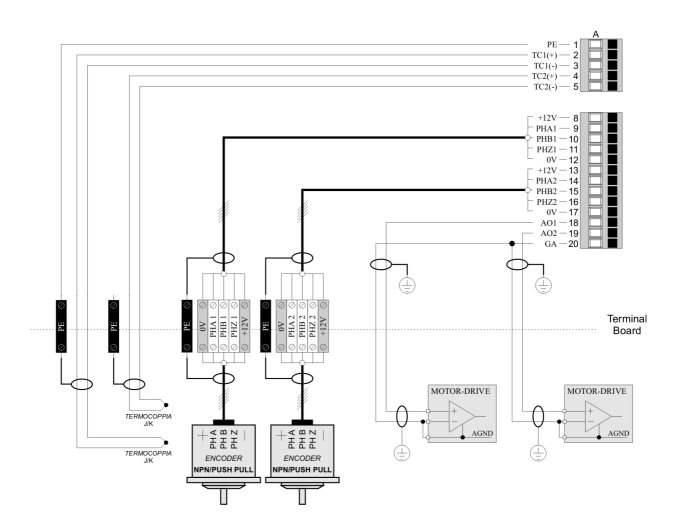
A/B/Z		Analog	Digital OUT	
2 (200 Khz, NPN-PushPull)	2 termocoppie J,K thermocouple J,K	2 (+/- 10V - 16bit)	16 (500mA PNP prot.)	



^{* =} Ingressi associati alle **Linee di interrupt** della CPU (Vedi pag 7). *Inputs are associate to CPU Interrupt lines* (See on pag. 7).

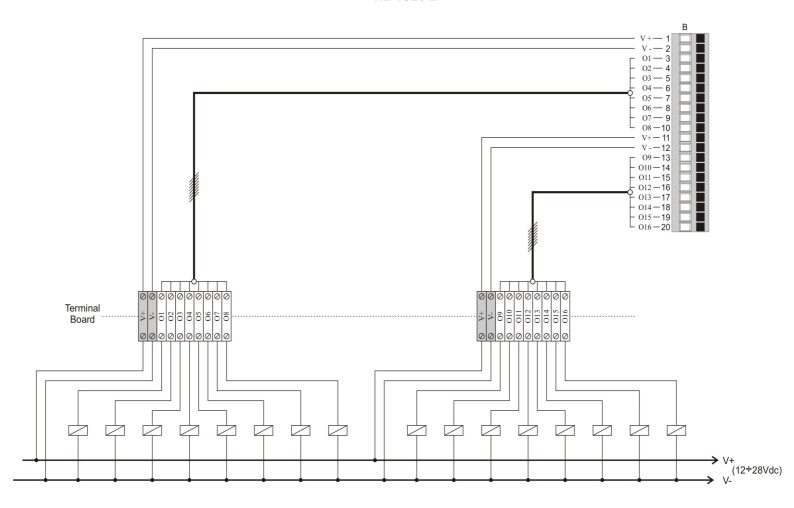
^{** =}Tensione erogata 12 Volt / Voltage supplied 12 volt

H2-T92 / A



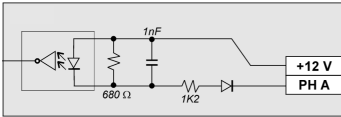
Esempi di collegamento Wiring example

H2-T92 / B



Contatori bidirezionali Bidirectional counters

I tempi di commutazione dipendono dal tipo di carico; i dati riportati si riferiscono a carichi resistivi. The switching time depends on the type of load; the mentioned data refers to the resistive loads.	NPN
Frequenza massima Maximum frequency	200 kHz
Tempo minimo tra un fronte di PHA e il successivo di PHB Minimum time between a PHA edge and next PHB edge.	1,25 µs
Tempo minimo di acquisizione (hardware) di PHZ Minimum PHZ acquisition time (hardware)	5 μs
Isolamento Insulation	1000 Vrms
Tensione di funzionamento nominale Nominal voltage working	12 Vdc
Tensione stato logico 0 Logic state 0 voltage	0 / 1,5 V
Tensione stato logico 1 Logic state 1 voltage	9,5 / 24 V
Caduta di tensione interna Inside Voltage drop	2,0 V
Resistenza di ingresso Input resistance	1200 Ω
Lunghezza massima cavi di collegamento al trasduttore Maximum wire length to trasductor	150 m

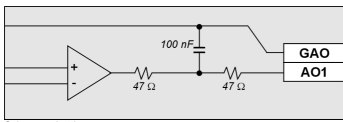


Schema elettrico (NPN)
Electric layout (NPN)

Uscita analogica *Analogue output*

Tipo di collegamento Connection type	In modo comune Common type
Isolamento Insulation	1000 Vrms
Range di tensione (minimo a vuoto) Voltage range (minimum at void)	-9,8 / +9,8V
Max. variazione offset * Maximum offset variation *	+ / - 5 mV
Risoluzione Resolution	16 bit
Corrente massima Maximum current	1 mA
Variazione dell'uscita in funzione del carico Output variation on output current	95 μV/μΑ

^{* =} A seconda delle applicazioni è possibile realizzare una compensazione software delle derive dell'offset.



Schema elettrico Electric layout

Ingressi termocoppia Thermocouple inputs

Thermocouple inputs			
Campo di funzionamento Function field	-50 / 700	°C	
Accuratezza Precision	+/- 1	°C	
Tempo di campionamento ADC ADC sampling time	160	ms *	
Compensazione del giunto freddo Coupling cold compensation	mità della Through	Tramite sensore elettronico per la misura diretta della temperatura in prossimità della morsettiera. Through electronic sensor for the direct measure of the temperature in proximity of the pin.	

^{* =} E' consigliabile utilizzare dei filtri software sui valori acquisiti adeguati al tipo di applicazione.

Advisable to use the software filters on the acquired values, adapts to the application type.

5/8

Uscite digitali (500 mA) Digital outputs (500 mA)		
Carico commutabile	dc	(PNP)
Commutate load		
Max. tensione di funzionamento	28	Vdc
Maximum operating voltage		
Isolamento	1000	Vpp
Insulation		
Caduta di tensione interna max.	0,5	V
Max Internal Voltage drop		
Max. resistenza del MosFet	0,5	ohm
Max. resistance of MosFet		
Corrente di protezione	700	mΑ
Current of protection		
Corrente max. di funzionamento	500	mΑ
Max.current function		
Corrente residua	10	μΑ
Off-state current		•
Tempo di commutazione da ON a OFF	0,15	ms
Switching time from ON to OFF		
Tempo di commutazione da OFF a ON	0,10	ms
Switching time from OFF to ON	,	

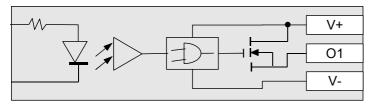


Fig. 1: Schema elettrico / Electric layout

Informazioni per la programmazione

Programming information

Dichiarazione della scheda nella sezione BUS dell'unità di Card declaration in BUS section of configuration unit: configurazione:

Numero Slot	Codice software della scheda	Versione firmware	
Slot number	Card software code	Firmware version	
X	H2T90	00	

Esempio / Example:

BUS

1 502BF 10 ;Slot 1 ;Slot 2 (empty) 2 3 H2T90 ;Slot 3 ;Slot 4 (empty) 5 ;Slot 5 (empty) ;Slot 6 (empty)

Ogni risorsa hardware va associata allo stesso indirizzo Each hardware resource must be associated with the same (Nome) utilizzato per la descrizione delle connessioni elettri-

address used in the electric description.

Esempio: se la scheda è installata nello slot 3, il conteggio X.CNT01 deve essere associato all'indirizzo 3.CNT01.

Example: if the card is installed in slot 3, the ccounter X.CN-T01 must be associated to 3.CNT01 address.

Esempio / Example:

(Nella unità di configurazione / In configuration unit)

INTDEVICE

AbilZero OutAnal ;Nome Tipo TCamp Contatore Inter Asse EANPOS 0004 3.CNT01 X X.X3.AN01

Linee di interrupt Interrupt line

	R5x2 / D9x2				
	2	3	4	5	6
1.INTz1	-	z1=6 (1.INT06)	z1=7 (1.INT07)	-	-
1.INTz2	-	z2=3 (1.INT03)	z2=8 (1.INT08)	-	-

Note varie *Notes*

Nessuna nota presente. *No notes present.*

QEM S.r.I. - S.S. 11, km 339 - Località Signolo - 36054 - Montebello Vic. - Vicenza - Italy Tel. +39 0444 440061- Fax +39 0444 440229 - E-mail: info@qem.it - http://www.qem.it