

LEGGI E CONSERVA
QUESTE ISTRUZIONI
READ AND SAVE
THESE INSTRUCTIONS



I Vi ringraziamo per la scelta fatta, sicuri che sarete soddisfatti del vostro acquisto.

Caratteristiche generali

La scheda di espansione "PCOE000TLN0 e PCOE0004850" è un dispositivo elettronico che fa parte della famiglia pCO sistema ed è stata progettata per facilitare l'incremento dell'I/O dei controlleri pCO^{xs}, pCO¹, pCO². Si possono collegare al massimo 5 schede di espansione per ogni controllore pCO^{xs}, pCO¹, pCO².

Versioni disponibili:

- PCOE000TLN0 versione tLAN (protocollo proprietario CAREL)
- PCOE0004850 versione RS485 (protocollo supervisore CAREL 3.0)

Controllore	Espansione collegata		NOTE
	PCOE000TLN0	PCOE0004850	
pCO ^{xs}	x		Di serie
pCO ¹	x		Con l'utilizzo della scheda opzione PCO1000TLN0 montata sul pCO ¹
pCO ²		x	Di serie ma solo versione Large

Per aumentare la velocità di risposta ad una situazione di allarme, il master può impostare l'attivazione di una matrice di inibizione. Nel caso di incidenza tra valori trasmessi dal master e azioni intraprese dalla matrice di inibizione viene creato un errore di "I/O Mis-mach".

Legenda

1. connettore per l'alimentazione [G (+), G0 (-)];
2. uscita analogica 0...10 V;
3. connettore rete espansione in RS485 (GND, T+, T-) o tLAN (GND, T+);
4. ingressi digitali a 24 Vac/Vdc;
5. LED giallo indicazione presenza tensione di alimentazione e 3 LED di segnalazione;
6. indirizzo seriale;
7. ingressi analogici e alimentazione sonde;
8. uscite digitali a relè.

Alimentazione

Nell'installazione si deve utilizzare un trasformatore di sicurezza in Classe II di almeno 15 VA, per l'alimentazione di una sola espansione. Si raccomanda di separare l'alimentazione dell'espansione pCO^E da quella del resto dei dispositivi elettrici (contattori ed altri componenti elettromeccanici) all'interno del quadro elettrico. Qualora il secondario del trasformatore sia posto a terra, verificare che il conduttore di terra sia collegato al morsetto G0. Assicurarsi che siano rispettati i riferimenti G e G0 di tutte le schede presenti nel quadro (il riferimento G0 deve essere mantenuto per tutte le schede).

Caratteristiche tecniche

Caratteristiche meccaniche

dimensioni inseribile su 4 moduli DIN, 110x70x60 mm;
montaggio su guida DIN.

Contenitore plastico

- agganciabile su guida DIN secondo norme DIN 43880 e CEI EN 50022;
- materiale: tecnopolimero;
- autoestinguente: V0 (secondo UL94) e 960 °C (secondo IEC 695);
- prova biglia: 125 °C;
- resistenza alle correnti strisciante: ≥ 250 V;
- colore: grigio RAL7035;
- feritoie di raffreddamento.

Caratteristiche elettriche

alimentazione	28 Vdc +10/-20 % e 24 Vac +10/-15% 50...60 Hz - assorbimento massimo P= 6 W
morsottiera	con connettori maschio/femmina estraibili, tensione max. 250 Vac sezione cavo: min. 0,5 mm ² - max 2,5 mm ²
CPU	single chip 8 bit; 4,91 MHz
tempi di ritardo azionamenti	0,5 s
max. velocità trasmissione	19200 bit/s

Ingressi analogici

conversione analogica	A/D converter a 10 bit CPU built-in
numero e tipo	4 sensori di tipo NTC Carel (-50T90 °C; R/T 10 kΩ a 25 °C), tensione: 0/1 Vdc o 0/5 Vdc, corrente: 0...20 mA o 4...20 mA, selezionabili via software due a due (B1, B2 e B3, B4)
costante di tempo ingressi	1 s
resistenza interna ingressi 0...20 mA	100 Ω

AVVERTENZA: per l'alimentazione di eventuali sonde attive, è possibile utilizzare i 12 Vdc disponibili sul morsetto +Vdc, la corrente massima erogabile è di 100 mA protetta contro i corti circuiti. Per alimentare le sonde 0...5V utilizzare +5 Vref (30 mA max). Come il pCO¹ e pCO² il segnale 0/1 Vdc è da intendersi limitato al range ristretto 0-1 V e non è quindi sempre compatibile con il segnale standard 10 mV/°C delle sonde Carel (per temperature negative e superiori a 100 °C può generare allarme sonda), per i segnali in temperatura usare quindi 4...20 mA o NTC.

GB Thank you for your choice. We trust you will be satisfied with your purchase.

General characteristics

The expansion board "PCOE000TLN0 and PCOE0004850" is an electronic device that belongs to the pCO sistema product family and have been designed to increase the I/Os on the pCO^{xs}, pCO¹, pCO² controllers. A maximum of 5 expansion boards for each pCO^{xs}, pCO¹, pCO² controller can be connected.

Available models:

- PCOE000TLN0 tLAN version (CAREL proprietary protocol)
- PCOE0004850 RS485 version (CAREL 3.0 supervisor protocol)

Controller	Connected expansion board		NOTES
	PCOE000TLN0	PCOE0004850	
pCO ^{xs}	x		standard
pCO ¹	x		with the optional PCO1000TLN0 board mounted on pCO ¹
pCO ²		x	standard on Large version

To increase the response speed to an alarm situation, the master can enable an inhibition matrix. In case the values transmitted by the master are not consistent with the actions undertaken by the inhibition matrix an "I/O Mis-mach" error is generated.

Key

1. power supply connector [G (+), G0 (-)];
2. analogue output 0 to 10 V;
3. network connector for expansions in RS485 (GND, T+, T-) or tLAN (GND, T+);
4. 24Vac/Vdc digital inputs;
5. yellow LED showing power supply voltage and 3 signalling LEDs;
6. serial address;
7. analogue inputs and probe supply;
8. relay digital outputs.

Power supply

When installing one expansion, a safety Class II transformer rated at least 15VA must be used.

It is advisable to keep separate the pCO^E controller from the power supply of the other electric devices (contactors and other electromechanical components) in the electric panel. If the transformer secondary winding is grounded, check that the ground cable is connected to G0 terminal. Make sure that the G and G0 references of all the boards mounted on the panel have the same polarity. (G0 reference must be kept in every board).

Technical specifications

Mechanical specifications

dimensions can be mounted on 4 DIN modules, 110x70x60 mm;
mounting on DIN rail.

Plastic enclosure

- it can be fastened on DIN rail according to DIN 43880 and CEI EN 50022 standards;
- material: technopolymer;
- self-extinguishing: V0 (complying with UL94) and 960 °C (complying with IEC 695);
- ball pressure test: 125 °C;
- comparative tracking index: ≥ 250 V;
- colour: RAL7035 grey;
- cooling vent-holes.

Electrical specifications

power 28 Vdc +10/-20 % and 24 Vac +10/-15% 50 to 60 Hz - P= 6 W maximum absorption
terminal block with removable-screw male/female connectors - max. voltage: 250 Vac
cable cross-section: min. 0.5 mm² – max. 2.5 mm²

CPU single chip 8 bit; 4,91 MHz

Operation delay time 0.5 s

Max. transmission speed 19200 bit/s

Analogue inputs

analogue conversion 10 bit A/D converter, built-in CPU
number and type 4 Carel NTC sensors (-50T90 °C; R/T 10 kΩ a 25 °C), voltage: 0/1 Vdc or 0/5 Vdc,
current: 0 to 20 mA or 4 to 20 mA, can be selected via software two by two
(B1, B2 and B3, B4)

time constant for each input 1 s

0 to 20 mA inputs internal resistance 100 Ω

WARNING: To power any active probe, it is possible to use the 12 Vdc placed on +Vdc terminal; the max. current that can be delivered is 100mA thermally protected against short circuits. To power 0 to 5 V probes use +5 Vref (30 mA max.). Like the pCO¹ and pCO² the 0/1 Vdc signal is limited to the restricted range 0 to 1 V, so it is not always compatible with the standard signal 10 mV/°C of Carel probes (if the temperature is below zero or higher than 100 °C, it can cause probe alarm). So, for the temperature signals use 4 to 20mA or NTC.

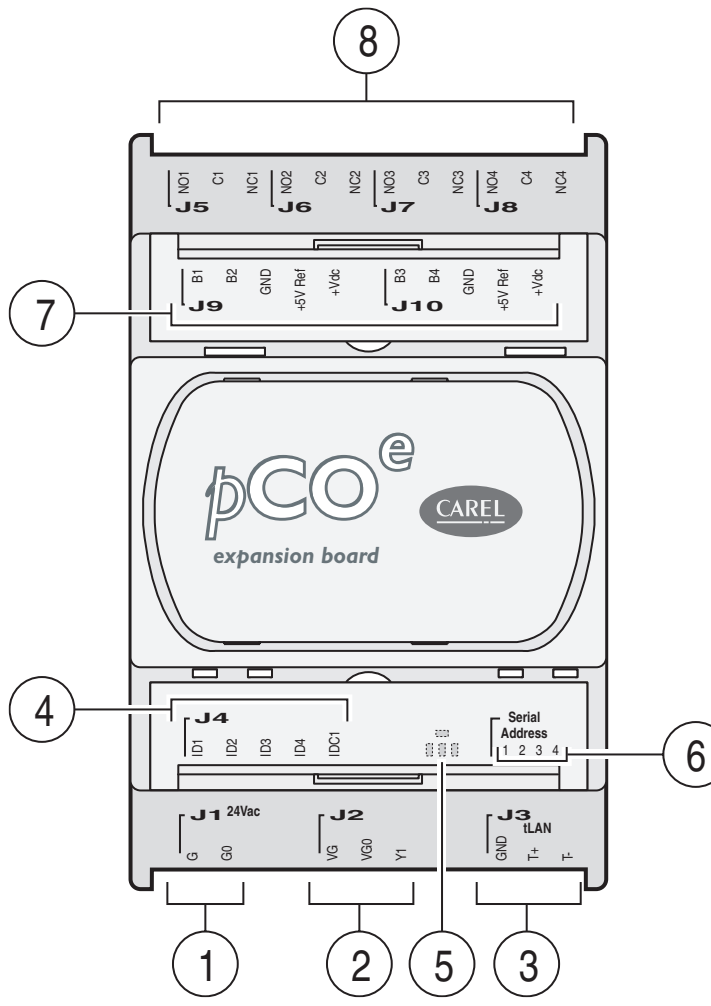


Fig. 1

