


C-PRO EXP MICRO I/O expansions

ENGLISH

1 GETTING STARTED

1.1 Important

Read these instructions carefully before installing and using the instrument and follow all additional information for installation and electrical connection; keep these instructions close to the instrument for future consultations.

 The instrument must be disposed according to the local legislation about the collection for electrical and electronic equipment.

2 INTRODUCTION

2.1 Introduction

C-PRO EXP MICRO is a family of I/O expansions to be used with the controllers belonging to the family C-PRO NANO or C-PRO MICRO.

The family is made of the following models:

- CPUESQ* - blind expansion
- CPUEBO* - blind open frame expansion.

The expansions have the following kind of inputs and outputs:

- 4 analog inputs
- 5 digital inputs
- 1 output for cut phase module EVDFAN1
- 6 digital outputs.

There are mainly two versions of expansions, according to the kind of supported BUS:

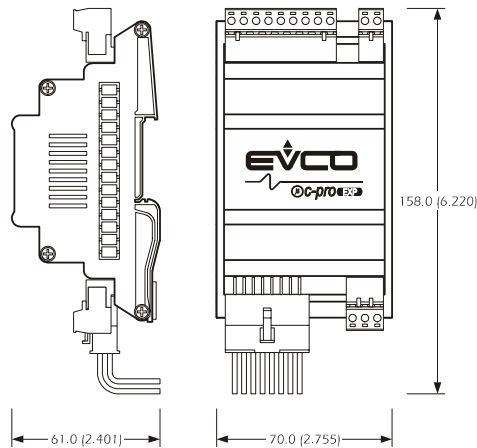
- IntraBUS version
- CANBUS version.

For further information consult the Hardware manual of C-PRO NANO, the Hardware manual of C-PRO MICRO and the Application manual.

3 SIZE AND INSTALLATION

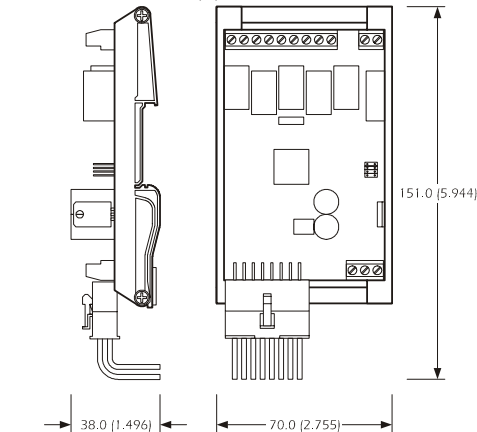
3.1 Size blind models

4 DIN modules; size in mm (in).



3.2 Size open frame models

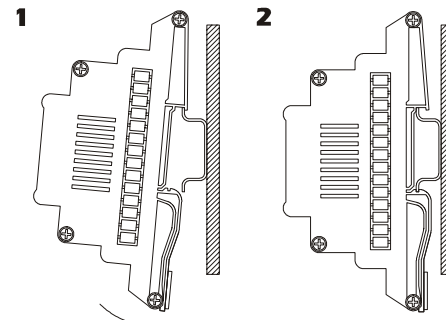
4 DIN modules; size in mm (in).



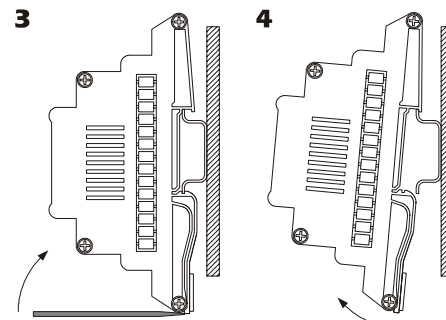
3.3 Installation

On DIN rail.

To install C-PRO EXP MICRO, operate as shown in the following drawing.



To remove C-PRO EXP MICRO, provide oneself with a screwdriver and operate as shown in the following drawing.

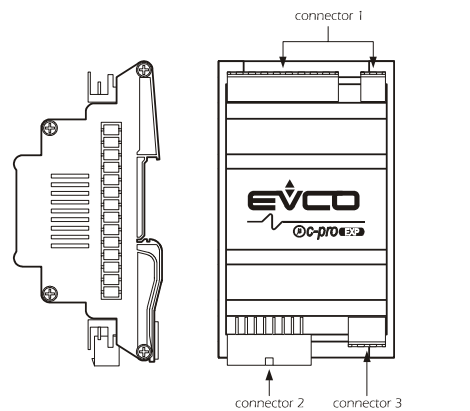


3.4 Additional information for installation

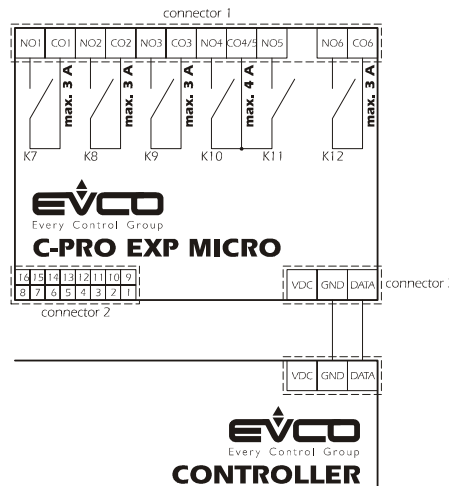
- working conditions (working temperature, humidity, etc.) must be between the limits indicated in the technical data
- do not install the instrument close to heating sources (heaters, hot air ducts, etc.), devices provided with big magnetos (big speakers, etc.), locations subject to direct sunlight, rain, humidity, dust, mechanical vibrations or bumps
- according to the safety legislation, the protection against electrical parts must be ensured by a correct installation of the instrument; the parts that ensure the protection must be installed so that you can not remove them if not by using a tool.

4 ELECTRICAL CONNECTION

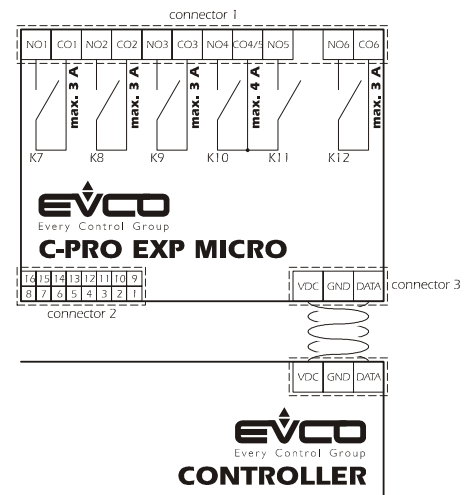
4.1 Electrical connection



IntraBUS versions:



CANBUS versions:



Connector 1: digital outputs.

Connector 2: power supply expansion, analog inputs, digital inputs and output cut phase module.

PIN	MEANING
1	power supply expansion (12 VAC/DC)
2	power supply ratiometric transducers (5 VDC)
3	common analog and digital inputs
4	common analog and digital inputs
5	analog input 4 (NTC probe, 0-20 mA current transducer, 4-20 mA current transducer or 0-5 V ratiometric transducer)
6	analog input 3 (NTC probe, 0-20 mA current transducer, 4-20 mA current transducer or 0-5 V ratiometric transducer)
7	analog input 2 (NTC probe)
8	analog input 1 (NTC probe)
9	power supply expansion (12 VAC/DC)
10	power supply current transducers and cut phase module (12 VDC)
11	output cut phase module (analog output 4)
12	digital input 5
13	digital input 4
14	digital input 3
15	digital input 2
16	digital input 1

To use the cut phase module EVDFAN1, the controller and the expansion must be supplied with alternate current; the phase supplying the controller must be the same supplying the expansion and the module.

Connector 3: serial port to communicate with the controller.

IntraBUS versions:

PIN	MEANING
VDC	power supply (12 VDC)
GND	common
DATA	signal

CANBUS versions:

PIN	MEANING
+	signal +
GND	ground
-	signal -

The power supply of the controller and the one of the expansion must be galvanically insulated each other.

4.2 Additional information for electrical connection

- do not operate on the terminal blocks with electrical or pneumatic screws
- if the instrument has been moved from a cold location to a warm one, the humidity could condense on the inside; wait about an hour before supplying it
- test the working power supply voltage, working electrical frequency and working electrical power of the instrument; they must correspond with the local power supply
- disconnect the local power supply before servicing the instrument
- do not use the instrument as safety device
- for repairs and information on the instrument please contact Evco sales network.

5 TECHNICAL DATA

5.1 Technical data

Box: self-extinguishing grey.

Size: 70.0 x 151.0 x 38.0 mm (2.755 x 5.944 x 1.496 in) the open frame models, 70.0 x 158.0 x 61.0 mm (2.755 x 6.220 x 2.401 in) otherwise; 4 DIN modules.

Size refers to the expansion with all the connectors properly plugged.

Installation: on DIN rail.

Frontal protection: IP 00 the open frame models, IP40 otherwise.

Connections: 3 connectors; with reference to the drawings of chapter 4:

- connector 1: 9 + 2 poles male terminal blocks pitch 5.0 mm (0.196 in); screw terminal blocks in the open frame models
- connector 2: 16 poles male Minifit connector
- connector 3: 3 poles male terminal block pitch 5.0 mm (0.196 in); screw terminal block in the open frame models.

The maximum lengths of the connecting cables are the followings:

- power supply: 1 m (3.280 ft)
- analog inputs: 3 m (9.842 ft)
- digital inputs: 3 m (9.842 ft)
- digital outputs: 3 m (9.842 ft)
- output cut phase module: 1 m (3.280 ft)
- controller (IntraBUS versions): 1 m (3.280 ft)
- controller (CANBUS versions):
 - 1,000 m (3,280 ft) with baud rate 20,000 baud
 - 500 m (1,640 ft) with baud rate 50,000 baud
 - 250 m (820 ft) with baud rate 125,000 baud
 - 50 m (164 ft) with baud rate 500,000 baud.

One suggests using the following connecting kits (the kits are not supplied with the expansion):

- for connectors 1 and 3, the connecting kit CJAV08 (9 + 2 + 3 poles female terminal blocks pitch 5,0 mm, 0,196 in)
- for connector 2, the connecting kit 0065300060 (16 poles female Minifit connector wired on cables 1 m, 3.280 ft long).

Working temperature: from 0 to 50 °C (32 to 120 °F; 10 ... 90% of relative humidity without condensate).

Power supply: 12 VAC/DC, 50/60 Hz, 6 VA (approximate).

Analog inputs: 4 inputs:

- 2 for NTC probes
- 2 for NTC probes/0-20 mA current transducers/4-20 mA current transducers/0-5 V ratiometric transducers.

Digital inputs: 5 inputs for NO/NC contact (free of voltage).

Working range: from -40.0 to 100.0 °C (-40.0 to 210.0 °F) for NTC probe.

Digital outputs: six 5 res. A @ 250 VAC outputs (relays, NO contact).

With reference to connector 1 of the drawings of chapter 4:

- the maximum current allowed on terminals 2, 4, 6 and 12 is 3 A
- the maximum current allowed on terminal 8 is 4 A.

Further outputs: 1 output for cut phase module EVDFAN1.


Serial ports: 1 non optoisolated port to communicate with the controller.

ITALIANO

1 IMPORTANTE

1.1 Importante

Leggere attentamente queste istruzioni prima dell'installazione e prima dell'uso e seguire tutte le avvertenze per l'installazione e per il collegamento elettrico; conservare queste istruzioni con lo strumento per consultazioni future.

 Lo strumento deve essere smaltito secondo le normative locali in merito alla raccolta delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

2 INTRODUZIONE

2.1 Introduzione

C-PRO EXP MICRO è una famiglia di espansioni di I/O da utilizzare con i controller della famiglia C-PRO NANO o C-PRO MICRO.

La famiglia è composta dai seguenti modelli:

- CPUEBO* - espansione cieca
- CPUEBO* - espansione cieca a giorno.

Le espansioni dispongono dei seguenti tipi di ingressi e di uscite:

- 4 ingressi analogici
- 5 ingressi digitali
- 1 uscita per modulo taglio di fase EVDFAN1
- 6 uscite digitali.

Esistono principalmente due versioni di espansioni, a seconda del tipo di BUS supportato:

- versione IntraBUS
- versione CANBUS.

Per ulteriori informazioni consultare il Manuale hardware di C-PRO NANO, il Manuale hardware di C-PRO MICRO e il Manuale applicativo.

3 DIMENSIONI E INSTALLAZIONE

3.1 Dimensioni modelli ciechi

4 moduli DIN; si veda il disegno della sezione in Inglese.

Le dimensioni sono espresse in mm (in).

3.2 Dimensioni modelli a giorno

4 moduli DIN; si veda il disegno della sezione in Inglese.

Le dimensioni sono espresse in mm (in).

3.3 Installazione

Su guida DIN; si vedano i disegni della sezione in Inglese.

Per installare C-PRO EXP MICRO, operare come indicato nei disegni (punti 1 e 2).

Per rimuovere C-PRO EXP MICRO, munirsi di un cacciavite e operare come indicato nei disegni (punti 3 e 4).

3.4 Avvertenze per l'installazione

- accertarsi che le condizioni di lavoro (temperatura di impiego, umidità, ecc.) rientrino nei limiti indicati nei dati tecnici
- non installare lo strumento in prossimità di fonti di calore (resistenze, condotti dell'aria calda, ecc.), di apparecchi con forti magneti (grossi diffusori, ecc.), di luoghi soggetti alla luce solare diretta, pioggia, umidità, polvere eccessiva, vibrazioni meccaniche o scosse

- in conformità alle normative sulla sicurezza, la protezione contro eventuali contatti con le parti elettriche deve essere assicurata mediante una corretta installazione dello strumento; tutte le parti che assicurano la protezione devono essere fissate in modo tale da non poter essere rimosse senza l'aiuto di un utensile.

4 COLLEGAMENTO ELETTRICO

4.1 Collegamento elettrico

Si vedano i disegni della sezione in Inglese.

Connettore 1: uscite digitali.

Connettore 2: alimentazione espansione, ingressi analogici, ingressi digitali e uscita modulo taglio di fase.

PIN	SIGNIFICATO
1	alimentazione espansione (12 VCA/CC)
2	alimentazione trasduttori raziometrici (5 VCC)
3	comune ingressi analogici e digitali
4	comune ingressi analogici e digitali
5	ingresso analogico 4 (sonda NTC, trasduttore di corrente 0-20, trasduttore di corrente 4-20 mA o trasduttore raziometrico 0-5 V)
6	ingresso analogico 3 (sonda NTC, trasduttore di corrente 0-20 o trasduttore di corrente 4-20 mA o trasduttore raziometrico 0-5 V)
7	ingresso analogico 2 (sonda NTC)
8	ingresso analogico 1 (sonda NTC)
9	alimentazione espansione (12 VCA/CC)
10	alimentazione trasduttori di corrente e modulo taglio di fase (12 VCC)
11	uscita modulo taglio di fase (uscita analogica 4)
12	ingresso digitale 5
13	ingresso digitale 4
14	ingresso digitale 3
15	ingresso digitale 2
16	ingresso digitale 1

Per poter utilizzare il modulo taglio di fase EVDFAN1, è necessario alimentare il controllore e l'espansione in corrente alternata; la fase che alimenta il controllore deve essere la stessa che alimenta l'espansione e il modulo.

Connettore 3: porta seriale per la comunicazione con il controllore.

Versioni IntraBUS:

PIN	SIGNIFICATO
VDC	alimentazione (12 VCC)
GND	comune
DATA	segnale

Versioni CANBUS:

PIN	SIGNIFICATO
+	segnale +
GND	massa
-	segnale -

Le alimentazioni del controllore e dell'espansione devono essere tra loro galvanicamente isolate.

4.2 Avvertenze per l'installazione

- non operare sulle morsettiere utilizzando avvitatori elettrici o pneumatici
- se lo strumento è stato portato da un luogo freddo a uno caldo, l'umidità potrebbe condensare all'interno; attendere circa un'ora prima di alimentarlo
- accertarsi che la tensione di alimentazione, la frequenza e la potenza elettrica operativa dello strumento corrispondano a quelle dell'alimentazione locale
- disconnettere l'alimentazione prima di procedere con qualunque tipo di manutenzione
- non utilizzare lo strumento come dispositivo di sicurezza
- per le riparazioni e per informazioni riguardanti lo strumento rivolgersi alla rete di vendita Evco.

5 DATI TECNICI

5.1 Dati tecnici

Contentitore: autoestinguento grigio.

Dimensioni: 70,0 x 151,0 x 38,0 mm (2,755 x 5,944 x 1,496 in) di modelli a giorno, 70,0 x 158,0 x 61,0 mm (2,755 x 6,220 x 2,401 in) altrimenti; 4 moduli DIN.

Le dimensioni fanno riferimento all'espansione con tutti i connettori correttamente inseriti.

Installazione: su guida DIN.

Grado di protezione del frontale: IP00 i modelli a giorno, IP40 altrimenti.

Connessioni: 3 connettori; con riferimento ai disegni del capitolo 4:

- connettore 1: morsettiere maschio 9 + 2 vie passo 5,0 mm (0,196 in); morsettiere a vite nei modelli a giorno
- connettore 2: connettore Minifit maschio 16 vie
- connettore 3: morsettiere maschio 3 vie passo 5,0 mm (0,196 in); morsettiere a vite nei modelli a giorno.

Le lunghezze massime dei cavi di collegamento sono le seguenti:

- alimentazione: 1 m (3,280 ft)
- ingressi analogici: 3 m (9,842 ft)
- ingressi digitali: 3 m (9,842 ft)
- uscite digitali: 3 m (9,842 ft)
- uscita modulo taglio di fase: 1 m (3,280 ft)
- controllore (versioni IntraBUS): 1 m (3,280 ft)

• controllore (versioni CANBUS):

- 1.000 m (3.280 ft) con baud rate 20.000 baud
- 500 m (1.640 ft) con baud rate 50.000 baud
- 250 m (820 ft) con baud rate 125.000 baud
- 50 m (164 ft) con baud rate 500.000 baud.

Si consiglia di utilizzare i seguenti kit di cablaggio (i kit non sono in dotazione con l'espansione):

- per i connettori 1 e 3, il kit di cablaggio CJAV08 (morsettiere femmina 9 + 2 + 3 vie passo 5,0 mm, 0,196 in)
- per il connettore 2, il kit di cablaggio 0065300060 (connettore Minifit femmina 16 vie cablato su cavi di lunghezza 1 m, 3,280 ft).

Temperatura di impiego: da 0 a 50 °C (da 32 a 120 °F; 10 ... 90% di umidità relativa senza condensa).

Alimentazione: 12 VCA/CC, 50/60 Hz, 6 VA (approssimativi).

Ingressi analogici: 4 ingressi:

- 2 per sonde NTC
- 2 per sonde NTC/trasduttori di corrente 0-20 mA/trasduttori di corrente 4-20 mA/trasduttori raziometrici 0-5 V.

Ingressi digitali: 5 ingressi per contatto NA/NC (contatto pulito).

Campo di misura: da -40,0 a 100,0 °C (da -40,0 a 210,0 °F) per sonda NTC.

Uscite digitali: 6 uscite (relè) da 5 A res. @ 250 VCA (contatto NA).

Con riferimento al connettore 1 dei disegni del capitolo 4:

- la corrente massima consentita sui terminali 2, 4, 6 e 12 è di 3 A
- la corrente massima consentita sul terminale 8 è di 4 A.

Altre uscite: 1 uscita per modulo taglio di fase EVDFAN1.

Porte seriali: 1 porta non optoisolata per la comunicazione con il controllore.