

KPM35Y001 Scheda espansione I/O / I/O Expansion board

LEGGI E CONSERVA
QUESTE ISTRUZIONI
READ AND SAVE
THESE INSTRUCTIONS



Caratteristiche generali

La scheda di espansione KPM35 è un dispositivo elettronico progettato per facilitare l'incremento di ingressi/uscite dei moduli di regolazione KPM30 o KPM31.

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 KPM35 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;
- autoestinguenza: VO (secondo UL94) e 960 °C (secondo IEC 695);
- prova bolla: 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
morsettiera	con connettori maschio/femmina estraibili, tensione max. 250 Vac
CPU	sezione cavo: min. 0,5 mm ² - max 2,5 mm ²
tempi di ritardo azionamenti	single chip 8 bit; 4,91 MHz
frame di comunicazione	0,5 s
	baud rate 9600 o 19200 bit/s; stop bits 2; parity none

Ingressi analogici

conversione analogica	A/D converter a 10 bit CPU built-in
numero e tipo	4 sensori di tipo NTC (-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

Avvertenze:

- in conformità alle normative sulla compatibilità elettromagnetica, si utilizzi cavo schermato per la linea RS485, nel caso di installazione dell'apparecchiatura in ambiente domestico;
- è necessario connettere un fusibile da 1,25 AT sulla linea di alimentazione del dispositivo;
- utilizzare cavi di lunghezza max. 30 m escluso il cavo di alimentazione, quello di trasmissione dati RS485 e quello di connessione tLAN;
- separare quanto più possibile i cavi dei segnali delle sonde e degli ingressi digitali dai cavi relativi ai carichi indutti e di potenza, per evitare possibili disturbi elettromagnetici.
- Tra l'ingresso digitale e il resto della scheda l'isolamento è principale.

Legenda

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

Key

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

General characteristics

The expansion board KPM35 is an electronic device have been designed to increase the Inputs/Outputs in the KPM30 o KPM31 controllers.

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 KPM35 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: VO (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
CPU	cable cross-section: min. 0.5 mm ² – max. 2.5 mm ²
Operation delay time	single chip 8 bit; 4,91 MHz
Communication frame	0,5 s
	baud rate 9600 o 19200 bit/s; stop bits 2; parity none

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 at 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

Warnings:

- in compliance with the standards on the electromagnetic compatibility, use the shielded cable for the RS485 line, in case of the installation of the equipment in domestic ambient;
- it is necessary to connect a 1.25 aT fuse to the device power supply network;
- use cables with 30 m max. length, except for power supply, RS485 data transmission and tLAN connection cables;
- please keep probe and digital input leads as far as possible from power cables to avoid possible electromagnetic noise.
- Between the digital input and the rest of the board there's a main insulation.

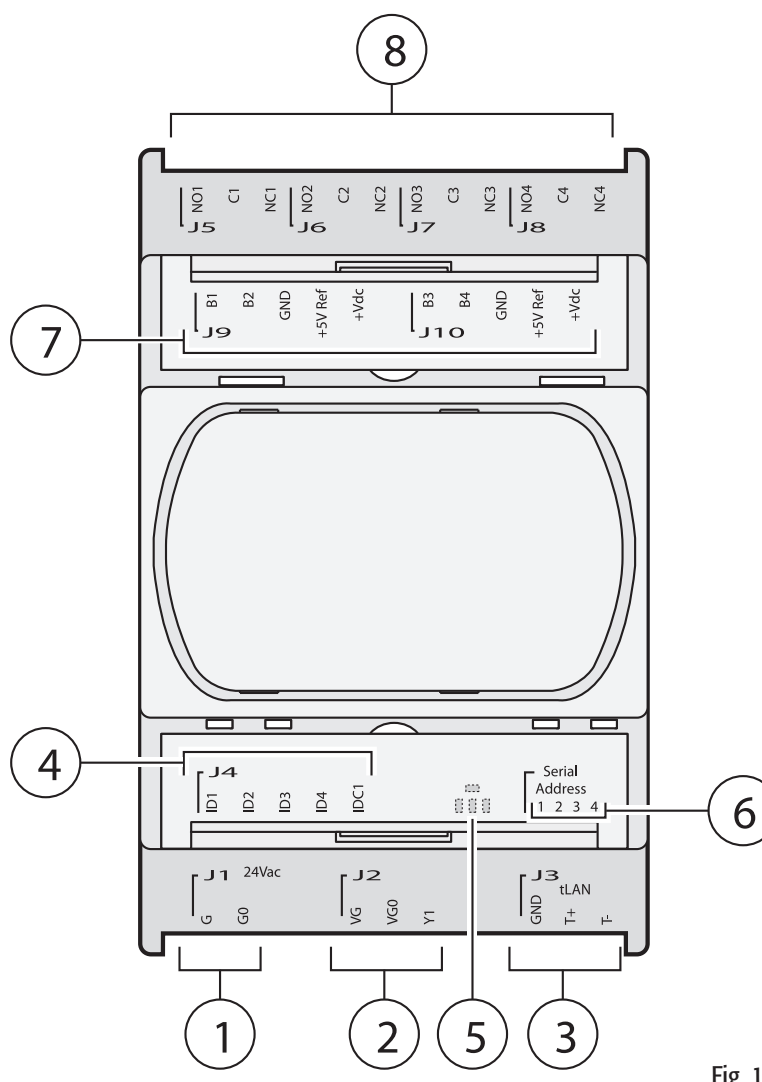


Fig. 1

Dimensioni Espansione / Expansion dimensions

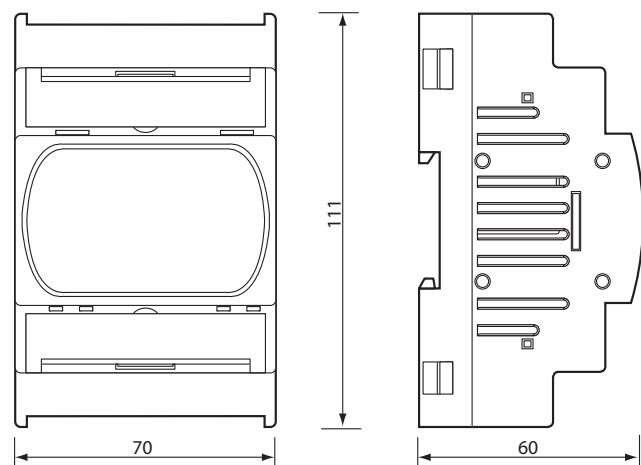


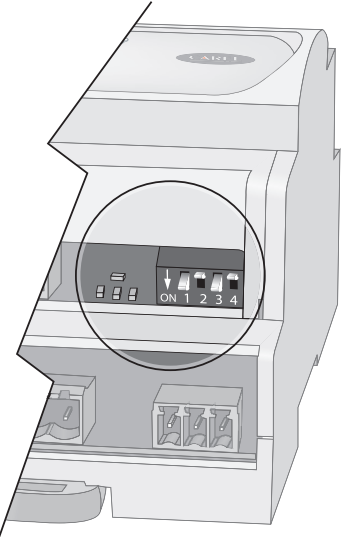
Fig. 1

Indirizzamento seriale / Serial address

Esempio indirizzo 1
Example address 1



Esempio indirizzo 5
Example address 5



Significato LED di segnalazione (vedi Fig. 1 punto 5) / Signal LED meaning (see Fig. 1 point 5)

LED rosso	LED giallo	LED verde	significato
-	-	acceso	protocollo supervisore attivo
-	acceso	-	errore sonde
acceso	-	-	errore di "I/O mis-match" causato dalla matrice di inibizione
lampeggiante	-	-	mancanza comunicazione
-	-	-	attesa di inizializzazione del sistema da parte del master (max. 30 s)

red LED	yellow LED	green LED	meaning
-	-	ON	active supervisor protocol
-	ON	-	probe error
ON	-	-	"I/O mis-match" error caused by the inhibition matrix
flashing	-	-	lack of communication
-	-	-	waiting for the system startup by the master (max. 30 s)

Uscite analogiche

numero e tipo	1 uscita (Y1) 0/10Vdc optoisolata
alimentazione	esterna 24 Vac/Vdc (con 24 Vdc positivo su VG)
risoluzione	8 bit
precisione	1%
carico massimo	1 kΩ (10 mA)
l'isolamento tra uscita analogica con la sua alimentazione e il resto della scheda è principale.	

Uscite digitali

numero e tipo	4 a relè; tutti in scambio
L'isolamento tra i relè è di tipo principale; tra ogni morsetto delle uscite digitali e il resto del controllo esiste il doppio isolamento.	

Caratteristiche dei relè

potenza commutabile	2000 VA, 250 Vac, 8 A AC1,
omologazioni	2 A FLA, 12 A LRA, D300 secondo UL, (30.000 cicli)
	2 A resistivi, 2 A induttivi, cosφ=0.4, 2(2) A secondo EN 60730-1, (100.000 cicli)

Collegamento al KPM30 / KPM31

tipo	asincrono half duplex a 2 fili dedicato
connettore	connettore estraibile a vite 3 vie (versione 485), 2 vie (versione tLAN)
driver	differenziale bilanciato CMR 7V (tipo RS485), driver a transizione (tipo tLAN)

Nella versione 485 le distanze massime ammesse tra espansione e KPM30 / KPM31 sono quelle riportate nella seguente tabella:

con cavo telefonico	con cavo schermato AWG24
resistenza del cavo (Ω/m)	resistenza del cavo (Ω/m)
≤ 0,14	≤ 0,078
≤ 0,25	600
	400

Nella versione tLAN la distanza massima è uguale a 10 m con cavo schermato.

Altre caratteristiche

condizioni di immagazzinamento	-20T70 °C, 90% U.R. non condensante
condizioni di funzionamento	-10T60 °C, 90% U.R. non condensante
grado di protezione	IP20, IP40 nel solo frontalino
inquinamento ambientale	normale
classe secondo la protezione contro le scosse elettriche	da integrare su apparecchiature di Classe I e/o II
PTI dei materiali per isolamento	250 V
periodo delle sollecitazioni elettriche delle parti isolanti	lungo
tipo azioni	1C
tipo disconnessione o microinterruzione	microinterruzione
categoria di resistenza al calore e al fuoco	categoria D (UL94 - V0)
immunità contro le sovratensioni	categoria 1
caratteristiche di invecchiamento (ore di funzionamento)	80.000
n. cicli di manovra operazioni automatiche	100.000 (EN 60730-1); 30.000 (UL)
classe e struttura del software	Classe A

Il dispositivo non è destinato ad essere tenuto in mano.

Avvertenza: per applicazioni soggette a forte vibrazioni (1,5 mm pk-pk 10...55 Hz) si consiglia di fissare tramite fascette i cavi collegati al KPM30 e KPM31 a circa 3 cm di distanza dai connettori.

Analogue outputs

number and type	1 output (Y1) optoisolated 0/10Vdc
power supply	external 24 Vac/Vdc (with 24 Vdc positive on VG)
resolution	8 bit
precision	1%
max. load	1 kΩ (10 mA)
The analogue output (Y1) is isolated from the main board including its power supply (VG-VGO)	

Digital outputs

number and type	relay 4; all changeover
	There's a main insulation among the relays; the double-insulation does exist towards the rest of the control.

Relay characteristics

commutable power	2000 VA, 250 Vac, 8 A AC1,
approvals	2 A FLA, 12 A LRA, D300 according to UL, (30.000 cycles)
	2 A resistive, 2 A inductive, cosφ=0.4, 2(2) A according to EN 60730-1, (100.000 cycles)

Connection to the KPM30 / KPM31

type	asynchronous 2-lead half duplex dedicated
connector	3-way plug-in screw connector (version 485), 2-way (tLAN version)
driver	CMR 7V balanced differential (type RS485), transition driver (type tLAN)

In the 485 version the maximum distances between the expansion board and KPM30 / KPM31 are described in the following table:
with telephone-type cable with AWG24 shielded cable

cable resistance (Ω/m)	max. distance (m)	cable resistance (Ω/m)	max distance (m)
≤ 0.14	600	≤ 0.078	600
≤ 0.25	400		

In the tLAN version the maximum distance is 10 m with shielded cable.

Other specifications

storage conditions	-20T70 °C, 90% r.H. non-condensing
operating conditions	-10T60 °C, 90% r.H. non-condensing
index of protection	IP20, IP40 (front panel only)
environmental pollution	normal
classification according to protection against electric shock	to be integrated into Class I and/or II devices
PTI of insulating materials	250 V
period of electric stress across insulating parts	long
type of actions	1C
type of disconnection or microinterruption	microinterruption
category of resistance to heat and fire	D (UL94 - V0) category
immunity against voltage surges	category 1
ageing period (operating hours)	80.000
no. of automatic operating cycles	100.000 (EN 60730-1) 30.000 (UL)
software Class and structure	Class A

The device is not intended to be hand-held.

Warning: for applications subject to strong vibrations (1.5 mm pk-pk 10 to 55 Hz), we suggest you to fasten, through fastening clamps, the cables connected to the KPM30 / KPM31 at about 3 cm of distance from the connectors.