

PCD3.W400

**Modulo di uscita analogico, 4 canali,
risoluzione 8 bit, 0 ... 10 V**

Moduli d'uscita veloce a 4 canali con risoluzione 8 Bit. Adatti a processi in cui sia necessario controllare un numero elevato di attuatori, come nell'industria chimica e nel settore della building automation.

Caratteristiche tecniche

Numero dei canali d'uscita	4, con protezione contro il cortocircuito
Campo dei segnali di uscita, selezionabile via ponticello	Tensione 0 ... 10 V
Risoluzione (Rappresentazione digitale)	8 bit (0 ... 255)
Tempo di conversione A/D	≤ 5 µs
Separazione galvanica	no
Impedenza di carico	per 0 ... 10 V ≥ 3 kΩ
Precisione (riferita al valore in uscita)	per 0 ... 10 V 1 % ± 50 mV
Oscillazione residua	per 0 ... 10 V < 15 mV pp
Errore di temperatura (campo di temperatura 0 ... +55 °C)	± 0.2 %
Protezione contro disturbi in accoppiamento apacitivo (Burst): in conformità a IEC 801-4	± 1 kV, con cavi non schermati ± 2 kV, cavi schermati
Corrente assorbita (dal bus interno +5 V)	1 mA
Corrente assorbita: (da bus interno a V+)	30 mA
Assorbimento esterno	max. 0.1 A
Collegamento	Morsettiera a molla innestabile a 10 poli per conduttori con sezione fino a 2,5 mm² tipo di spina A (4 405 4954 0)

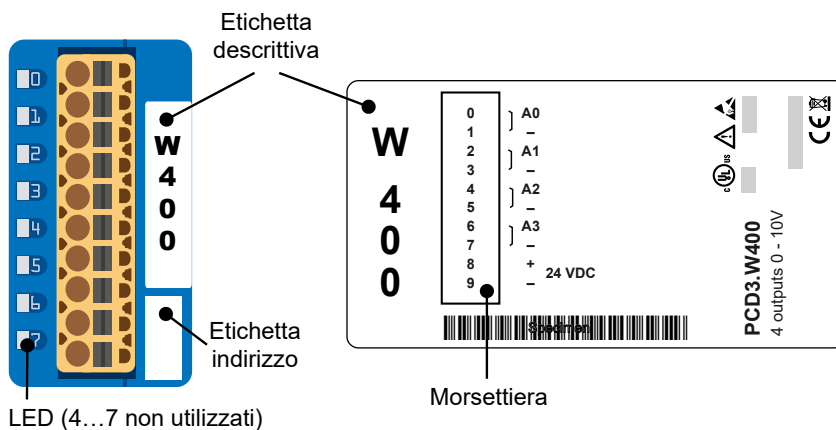


PCD3.W400



I moduli e i morsetti di I/O devono essere inseriti e rimossi esclusivamente dopo aver scollegato il CPU dall'alimentazione. L'alimentatore esterno (+24 V) dei moduli anche deve essere scollegato.

Indicatori e connessioni

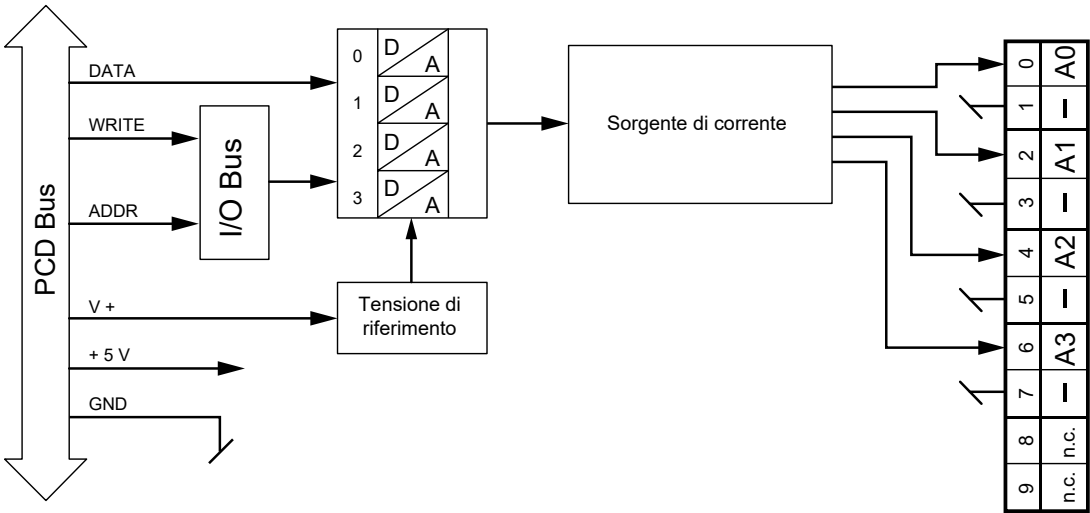


LED	Uscita
0	A0
1	A1
2	A2
3	A3



L'alimentazione esterna a 24 VDC non è necessaria.

Schema a blocchi



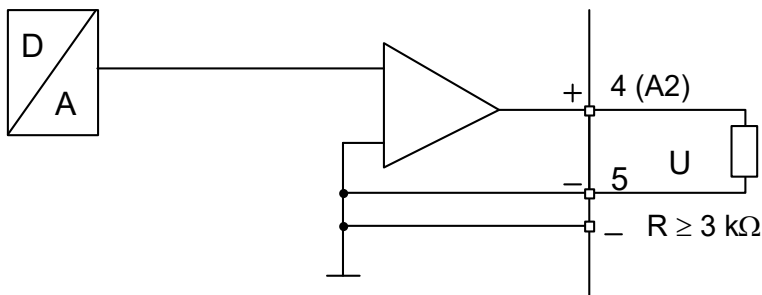
Watchdog

Il watchdog può influenzare questo modulo se utilizzato all'indirizzo base 240. Per i dettagli, vedere il documento "Manuale dei moduli I/O 27-600", capitolo "A4 Watchdog hardware". Descrive l'uso corretto del watchdog con componenti in PCD.

Questo non si applica se utilizzato nel PCD3.M6893.

Schema delle uscite analogiche

Uscite per 0 ... 10 V

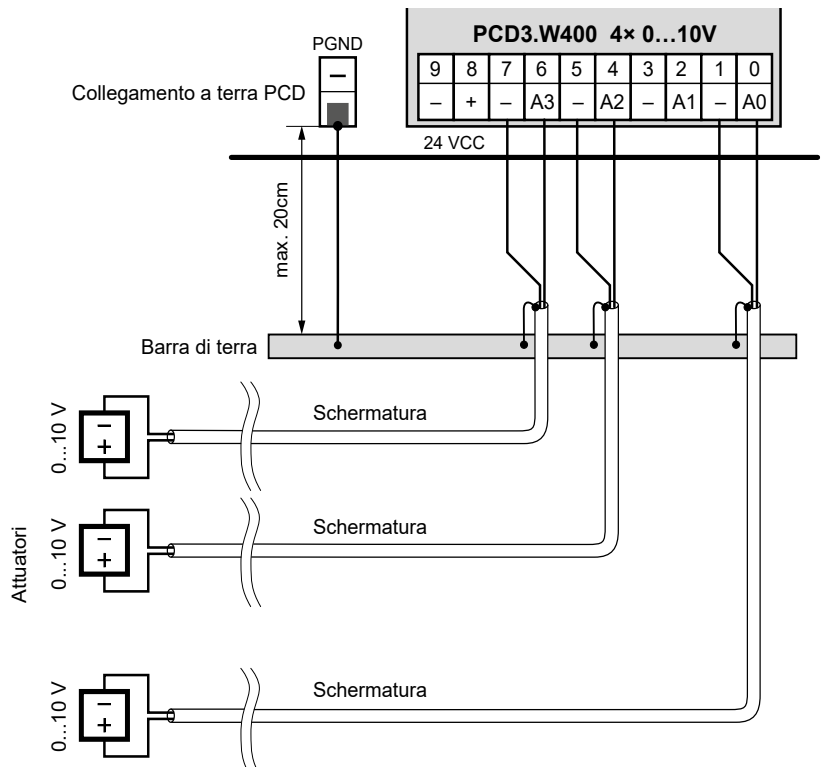


Valori digitali / analogici	
Campo dei segnali	0 ... 10 V
Valori digitali	Valori analogici
255	10.0 V
128	5.0 V*)
0	0

Schema di collegamento per uscita in tensione

Gli attuatori sono collegati direttamente alla morsettiera a 10 poli. Per ridurre al minimo la quantità di interferenze accoppiate nel modulo attraverso le linee di trasmissione, il collegamento deve essere effettuato secondo il principio spiegato di seguito.

Collegamento per 0 ... 10 V



L'alimentazione esterna a 24 VDC non è necessaria.



Se si utilizzano cavi schermati, la schermatura deve essere collegata ad una guida di messa a terra.

Configurazione

Saia PG5® Controls Suite

Systema-PCD Valutazione

Classic

La valutazione viene eseguita dal firmware. Legge i valori secondo la configurazione (Device Configurator o Network Configurator).

Properties

Slot 3 : PCD3.W400, 4 Analogue Outputs, 0...+10V

General

BaseAddress48

Connector TypeType A, Spring Terminals 10-pole

Power Consumption

Power Consumption 5V [mA]1

Power Consumption V+ [mA]30

Media Mapping

Media Mapping EnabledNo

Media TypeRegister

Number Of Media4

Analogue Output 0

Output 0 Range0...10V in mV resolution

Minimum Value Output 00

Maximum Value Output 010000

Analogue Output 1

Output 1 Range0...10V in mV resolution

Minimum Value Output 10

Maximum Value Output 110000

Analogue Output 2

Output 2 Range8 Bit resolution

Minimum Value Output 20

Maximum Value Output 2255

Analogue Output 3

Output 3 RangeUser defined range

Minimum Value Output 30

Maximum Value Output 31000

Number Of Media

Number of media (register) used to map the 4 analogue values.

Alternativa

Esiste un FBox "PCD2/3.W4" per la valutazione.

FBox PCD3.W400 (ingressi 0 ... 3 selezionabili)

PCD2/3.W4

-o0

-o1

-o2

-o3

Add

O80

PCD2/3.W4

-o0

Add

O80

Saia Qronox ECS Engineering and Commissioning Suite

Systema-PCD Valutazione

IEC-Controller

La valutazione viene eseguita dal firmware. Legge i valori secondo la configurazione (Device Configurator).

Information

PCD3.W400

General

BaseAddress48

Connector TypeType A, Spring Terminals 10-pole

Power Consumption 5V [mA]1

Power Consumption V+ [mA]30

Media Mapping EnabledNo

Media TypeRegister

Number Of Media4

Parameter

PCD3.W400

General

BaseAddress48

Connector TypeType A, Spring Terminals 10-pole

Power Consumption 5V [mA]1

Power Consumption V+ [mA]30

Media Mapping EnabledNo

Media TypeRegister

Number Of Media4

Mapping

PCD3.W400

General

BaseAddress48

Connector TypeType A, Spring Terminals 10-pole

Power Consumption 5V [mA]1

Power Consumption V+ [mA]30

Media Mapping EnabledNo

Media TypeRegister

Number Of Media4

**ATTENZIONE**

Questi apparecchi devono essere installati esclusivamente da elettricisti specializzati, per evitare rischi di incendio o pericoli di scosse elettriche.

**AVVERTIMENTO**

Il prodotto non è destinato ad essere utilizzato in applicazioni critiche per la sicurezza, il suo utilizzo in applicazioni critiche per la sicurezza è insicuro.

**AVVERTIMENTO**

Il dispositivo non è adatto ad aree non a prova di esplosione e agli ambiti di utilizzo esclusi da EN61010, parte 1.

**AVVERTIMENTO - SICUREZZA**

Prima della messa in moto del dispositivo, verificare la conformità con la tensione nominale (vedere dati di targa). Controllare che i cavi di allacciamento siano assenti da danni e che non siano sotto tensione in fase di cablaggio del dispositivo.

**NOTA**

Per evitare la presenza di umidità nell'unità in seguito alla formazione di acqua di condensa, prima del collegamento lasciare il apparecchi per circa mezz'ora a temperatura ambiente.

**PULIZIA**

I moduli possono essere puliti, senza tensione, con un panno asciutto o un panno inumidito con una soluzione di sapone. Per pulire i moduli, non utilizzare mai sostanze corrosive o prodotti contenenti solventi.

**MANUTENZIONE**

I moduli sono esenti da manutenzione.
In caso di danni, l'utente non deve eseguire riparazioni.

**GARANZIA**

L'apertura del modulo invalida la garanzia.



Si prega di osservare le presenti istruzioni (scheda tecnica) e di conservarle in un luogo sicuro.
Si prega di trasmettere queste istruzioni (scheda tecnica) a qualsiasi futuro utente.



Direttiva RAEE (rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) 2012/19/CE
Il prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici. Verificare la presenza dei centri di raccolta o dei centri di riciclo autorizzati a voi più vicini. Lo smaltimento corretto delle apparecchiature non più funzionanti contribuirà a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e per la salute umana!



Marchio di conformità della EAC per le esportazioni di macchinari per la Russia, il Kazakistan e la Bielorussia.



PCD3.W400



4 405 4954 0

Dati di ordinazione

Typo	Breve descrizione	Descrizione	Peso
PCD3.W400	4 uscita analogico, 8 bit, 0... 10 V	Modulo di uscita analogico, 4 canali, 8 bit, 0... 10 V, selezionabile per canale con ponticello, connexion avec bornes à ressort enfichables. Fiche de type A (4 405 4954 0) incluse	80 g

Références de commande d'accessoires

Typo	Breve descrizione	Descrizione	Peso
4 405 4954 0	Spina Typ A	Morsettiera a molla innestabile a 10 per conduttori con sezione fino a 2,5 mm ² tipo di spina A, Lettering 0 ... 9.	15 g

Saia-Burgess Controls AG

Bahnhofstrasse 18 | 3280 Murten, Svizzera

T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99

www.saia-pcd.com

support@saia-pcd.com | www.sbc-support.com

Honeywell | Partner Channel