

PCD3.S100

Unità di simulazione per workshop/corsi

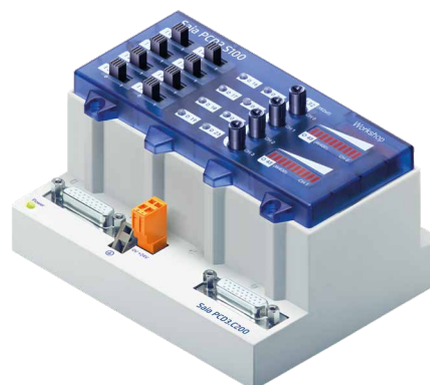


Descrizione

Simulatore di ingresso/uscita per PCD3.M/T/C (ad esempio per prove o modelli dimostrativi).

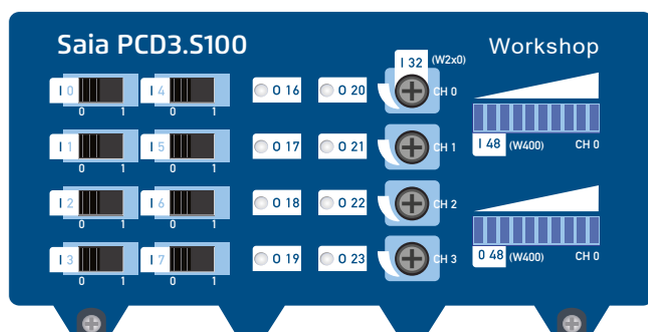
Il simulatore PCD3.S100 è stato specificatamente progettato per essere utilizzato esclusivamente come ausilio durante workshop e corsi di addestramento.

Questa unità non soddisfa i requisiti richiesti per applicazioni generiche: essa infatti non è nè certificata nè calibrata, non sono stati effettuati test intensivi dei componenti meccanici ed elettrici/elettronici e non viene fornita alcuna garanzia circa la disponibilità e/o la riparazione.



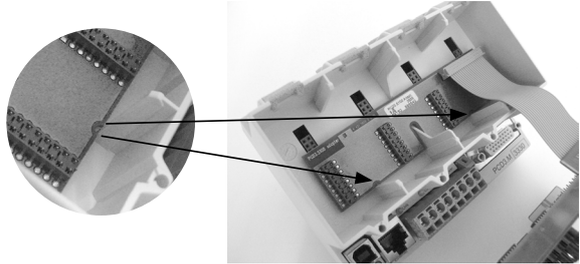
PCD3.S100

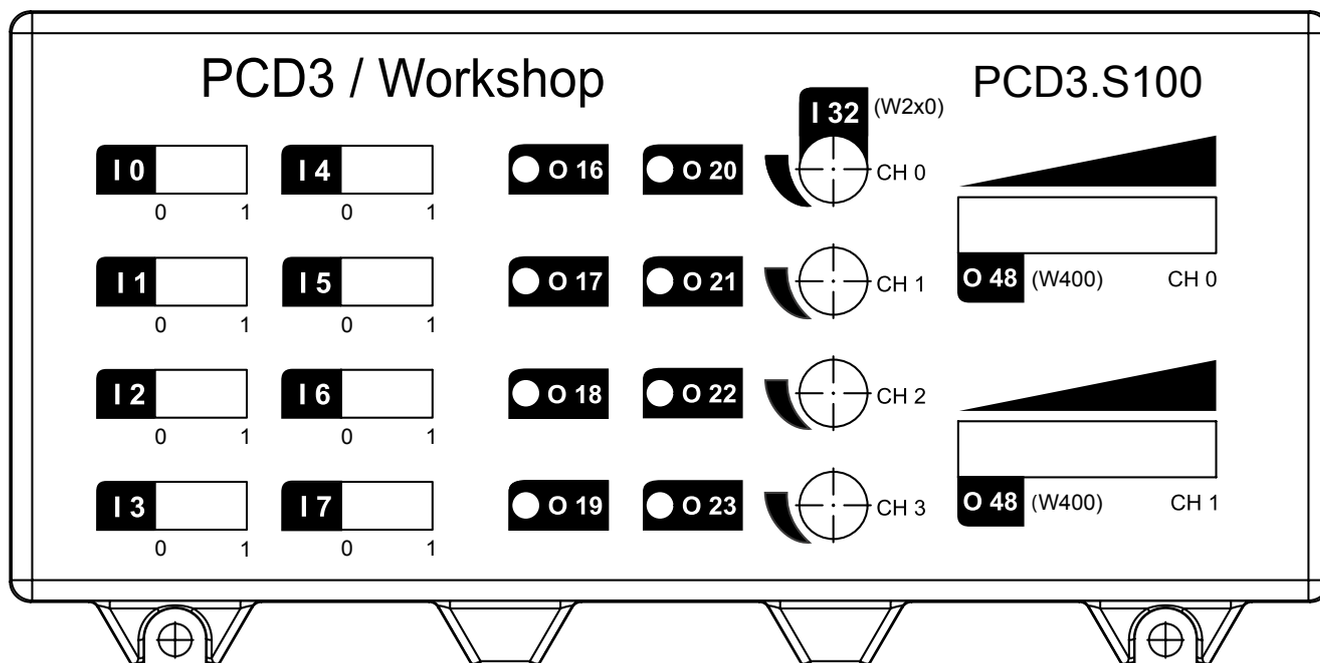
Portata delle funzioni			
	Indirizzo	Corrisponde a	Funzione
Ingressi digitali	Indirizzo di base +0	PCD3.E110	8 interruttori per la simulazione di ingressi digitali
Uscite digitali	Indirizzo di base +16	PCD3.A400	8 LED di visualizzazione dello stato delle uscite digitali
Ingressi analogici	Indirizzo di base +32	PCD3.W200	4 potenziometri (campo di rotazione ~270°) per la simulazione di ingressi digitali, risoluzione 10 bit
Uscite analogiche	Indirizzo di base +48	PCD3.W400	2 barre di visualizzazione a LED a 10 segmenti per la simulazione delle uscite analogiche



Caratteristiche tecniche	
	Valore
Corrente assorbita (dal bus interno +5 V)	max. 70 mA
Corrente assorbita (dal bus interno V+)	0 mA
Assorbimento esterno	---
Collegamento	Non è previsto alcun collegamento esterno

Istruzioni di montaggio

Istruzioni per il montaggio		
Schritt	Vorgehen	
1	Rimuovere o disattivare l'alimentazione della CPU.	
2	Collegare la piastra bus al bus di I/O. Accertarsi che la piastra bus sia correttamente innestata nei connettori del bus di I/O e che le scanalature siano allineate con le guide (punti indicati dalle frecce nell'immagine seguente).	
3	Inserire innanzitutto nel vano contenitore la piastra bus, quindi posizionare la piastra frontale sul contenitore.	
4	Fissare la piastra frontale con le due viti fornite.	



**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.



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.S100

Dati di ordinazione

Tipo	Descrizione breve	Descrizione	Peso
PCD3.S100	Simulatore di ingresso/uscita	Simulatore di ingresso/uscita per PCD3.M/.T/.C (ad esempio per prove o modelli dimostrativi)	180 g