

Saia-Burgess Milano S.r.l.

Via Cadamosto, 3 - I-20094 Corsico - MI

T +39 0248692.1 | F +39 0248692436 | www.saia-controls.it | italypcd@saia-burgess.com

Cap. Soc. € 3.700.000 i.v. - REA 1500338 - C.F. / P.I. e N. Iscriz. Reg. Imp. Mi 11842790153

La Società è soggetta a direzione e coordinamento di Johnson Electric International AG

Controls

PCD2.C1000 per quattro alloggiamenti di I/O supplementari

Le CPU PCD2.M5xxx possono gestire fino a 1.024 ingressi/uscite locali. Di serie, le CPU dispongono di otto alloggiamenti per i moduli di I/O. Mediante i contenitori di espansione, i moduli I/O locali si possono ampliare fino ad un massimo di 64 per ogni PCD2.M5. In passato, ciò era possibile solo con i contenitori di espansione PCD2.C2000, che potevano ospitare gruppi di otto moduli di I/O.

Ora, la terminata con successo la fase pilota, i nuovi contenitori di espansione PCD2.C1000 con quattro alloggiamenti per moduli I/O possono essere messi in commercio per la libera vendita. Da subito, i moduli di I/O potranno quindi essere ampliati a gruppi di quattro anche per i PCD2.M5.

Rispetto ai PCD2.C2000, questi nuovi contenitori di espansione occupano solo metà dello spazio.

In questo modo viene aumentata la flessibilità ed inoltre lo spazio all'interno del quadro elettrico può essere strutturato in maniera ottimale.

L'alimentazione interna dei moduli I/O facilita la configurazione del sistema: indipendentemente da quali moduli di I/O siano utilizzati, sul lato +5V vi è sempre energia a sufficienza!

I PCD2.C1000 sono disponibili a magazzino e si possono ordinare normalmente.

Se si desiderano informazioni sui nuovi contenitori di espansione guardate il video cliccando [qui](#).

Controls E-News – Luglio 2011