

AUTOMAZIONE

OGGI

www.ilb2b.it

Supplemento ad Automazione Oggi n° 280 Maggio 2005 Anno 22 € 4.50

vetrina

Motion control



In caso di mancata consegna restituire all'editore che si impegna a pagare la relativa tassa presso il CMP di Rosario - Milano - ISSN: 0392/8829

Perfection in Automation
www.br-automation.com



 **vnu** business publications
italia

	ICG HOLDING	ICG HOLDING	INTELLISYSTEM TECHNOLOGIES	KEB	LEANE	
Produttore	Hengstler	Hengstler	Intellisystem Technologies	KEB	Adlink	
Nome prodotto	Acuro OAD36 / BISS / SSI+ Sincos	Acuro RIS58 / Sincos	RECS Motor	Combicontrol C5	PCI-8164	
PRESTAZIONI	Modi di funzionamento	-	Continuo	Continuo	Multiasse, continuo, interpolazione	
	Profili di moto	-	-	Trapezoidale	Trapezoidale - 3 curve	
	Interpolazione	-	-	Lineare	Lineare, circolare	
SERVOMOTORE	Tipo	-	-	CA	-	
	Potenza (W)	-	-	0,3 - 10 kW	-	
	Coppia continua (Nm)	-	-	0,32 - 61 Nm	-	
	Coppia di picco (Nm)	-	-	5* Coppia nominale	-	
	Costante di coppia (Nm/A)	-	-	In base al motore	-	
	Range velocità (giri/min)	-	-	0 - 6000	-	
	Costante di tensione (V/kgiri/min)	-	-	In base al motore	-	
	Resistenza di avvolgimento (ohm)	-	-	In base al motore	-	
	Inerzia rotore (kg m2)	-	-	In base al motore	-	
	Freno integrato	-	-	-	Opzionale	-
	ENCODER	Tipo	Assoluto multigiro singolo giro	Incrementale Sincos	-	Resolver
		Risoluzione (conteggi/giro)	4096 / 16.384 + Sincos	2048	-	1024
CONTROLLO	Tipo	-	-	-	Controllo embedded	
	I/O programmabili	-	-	-	8 I/O	
	Tipo memoria	-	-	-	Eeprom	
	Dimensioni	-	-	-	2 x 256 kB	
COMUNICAZIONE	Parallela	-	-	-	No	
	Seriale	SSI / Gray	-	-	RS-232	
	Altro	Profibus, CAN, Device, Interbus	-	Ethernet	Profibus, Ethernet	
SW	Software	-	-	Ambiente di sviluppo VB e C++	Codesys + Combivis	
MECCANICA	Diametro albero (cm)	-	-	-	In base al motore	
	Peso (kg)	-	-	-	In base al motore	
	Note (max 75 car)	-	-	Sistema per il controllo mediante Ethernet da remoto di motori passo passo	Controllo di 8 azionamenti Keb con tempo di trasmissione di 1 ms	