

RC7 Controller

EIGENSCHAFTEN

Klein und kompakt

Kleinsterseiner Klasse
440×425×152,4mm

Geringes Gewicht

Unter 20 kg

Viele Interface-Möglichkeiten

Standard: 1x Ethernet, 2x USB,
1x RS232C, Mini Parallel I/O

Optional: 2x RS232C, DeviceNet, Profibus,
Parallel I/O

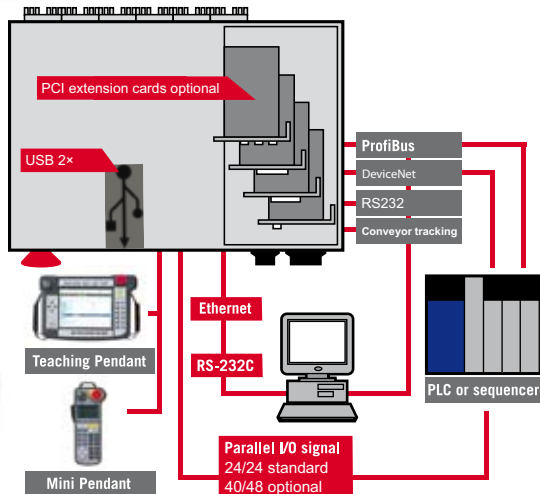
Großspeicherkapazität

3,25 MBspeicher (10.000schritte und 30.000
Punkte). Erweiterbar um 2,25 MB

Off-line software

WINCAPSII software für Off-line
Programmierung, simulation, Verwaltung von
Variablen, I/O und Logfile





GRUNDLEGENDESPEZIFIKATIONEN :

Controller Modell:	RC7M	
Maße und Gewicht:	440x425x157mm - 20kg	
Steuerung / Antriebssystem:	PTP, CP 3D linear, 3D zirkular / Alle Achsen ACservo	
Benutzer-Speicher:	3.25Mb (10.000schritte, 30.000 Punkte) - erweiterbar 2.25MB	
Programmiersprache:	DENSO Robot Language (gemäßsLIM)	
Zahl der Lernprogramme:	255	
Externesignale (I/O)::	Hand (Greifer) I/O:	8 / 8
	Mini I/O:	16 / 16
	Erweiterungs I/O Board (optional)	40 / 48 (2 Boards möglich)
Externe Kommunikation:	1×Ethernet (100 Base-T)	
	3×RS232C (2×optional).	
	2×USB (für Backup-Sicherung auf Memorystick)	
Fieldbus (optional):	Profibuslave Board:	256/256
	DeviceNetslave Board:	256/256
	DeviceNet Master Board:	1024/1024
	DeviceNet Master & slave	1280/1280
Schutzklasse:	IP20 (Schutzbox IP 53 optional)	
Stromversorgung:	VP, VS, HS, HM: 1-phasig, 230V±10%, 50/60Hz	
	VM: 3-phasig, 200V-15% to 230V+10%, 50/60Hz	