



Lieferumfang:

SPECTRA™ PCI-Karte in der bestellten Konfiguration, IPM-Plus Software, Dokumentation auf CD-ROM (Handbücher, etc.)

Sämtliche Warntexte und andere wichtige und ausführliche Informationen sind ausschließlich in der Betriebsanleitung zu finden. Dieses Dokument unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

SPECTRA™ PCI	
Abmessungen (HxBxT in mm)	Standard PCI-Steckkarte
Gewicht	ca. 500 g
Zulassungen	CE
Umgebungstemperatur	Betrieb 0 bis 45 °C Lager 0 bis 65 °C
Feuchtigkeit	0 bis 95 % nicht kondensierend
Spannungsversorgung	über PCI-Bus
Stromaufnahme	0,3 A (max.)
Leistungsaufnahme	30 W (max.)
Mögliche Schnittstellen	CNC I/O, Ethernet, Profibus, Interbus, Montronix-Geräteschnittstellen
Mensch/Maschine-Schnittstellen	SPECTRA™ -hmi, IPM-Plus, M-View Visualisierung auf SPECTRA™ -Vision oder Bildschirm einer Windows basierenden (Vista, XP, 2000) CNC-Steuerung (z.B. Siemens 840D, Fanuc, Indramat)

	PCIC1	PCIC2	PCI1	PCI2
Prozesse	1	2	1	Max. 4
Werkstücke	127	127	127	127
Schnitte je Werkstück	127	127	127	127
Typische Anwendungsgebiete	Kollision		Vollständige Prozessüberwachung	

Bestellschlüssel:	PCIC1	A1/A2 F1/F2	C1/p C2/p	P I	E
Beispiel: PCI1-A1C/p1 (z.B.: BAZ) PCI2-P (z.B.: 2-Spindel BAZ über Profibus) PCIC1-A1C/p1 (z.B.: Kollision, 1 Prozess)	PCIC2 PCI1 PCI2	Anzahl Eingangsmodule (0 bis 2)	Anzahl CNC I/O Module (0 bis 2)	Profibus/ Interbus-Modul (max. 1) (optional!)	Ethernet-Modul (max. 1) (optional!)