



COMPACTPCI

- Für den Einsatz in rauer industrieller Umgebung
- Mit zahlreichen Schutzmaßnahmen
- Mit Open Source Software
- Produkte langfristig lieferbar

Zuverlässig und langlieferbar!

Galvanische Trennung, Filter, Übertemperatur Überspannungs- oder Kurzschlusschutz sind einige der Eigenschaften, die für einen reibungslosen Einsatz unserer CompactPCI-Karten in rauer Umgebung sorgen.

Für die Sicherheit und Wirtschaftlichkeit Ihrer Investition – insbesondere bei Serien – finden Sie bei uns langlieferbare Produkte und ein lizenz-freies Softwareangebot mit Open Source Treibern und PAC-System.

Multifunktionskarte, 16-Bit, mit Zählermodul

CPCI-3009

- 16/8/4 SE oder 8/4/2 diff. Eingänge, 200 kHz
- 4 analoge Ausgänge, 12-Bit
- Wiederprogrammierbares Zählerfunktionsmodul

Multifunktionskarte, 16-Bit

CPCI-3120

- 16/8 Single-Ended oder 8/4 differentielle Eingänge, 16-Bit
- 8/4 analoge Ausgänge, 14-Bit
- Ausgangsspannung nach Reset 0 V

Analoge Eingabekarte, 12-Bit

CPCI-3001

- 16/8/4 Single-Ended oder 8/4 differentielle Eingänge
- Automatische Analogenerfassung
- Trigger-Funktionen

Digitale E/A-Karte, 24 V

CPCI-1500

- 16 digitale Eingänge, 24 V, davon 14 interruptfähig
- 16 digitale Ausgänge, 24 V, 500 mA/Kanal
- Rücksetzen der Ausgänge auf „0“ bei Power-On

Multifunktionszählerkarte, FPGA-Technologie

CPCI-1710

- Funktionen: Inkrementalzähler, SSI Synchron-serielle Schnittstellen, Zähler/Timer, Impulserfassung ...
- Wiederprogrammierbares Funktionsmodul
- Kundenspezifische Funktionen

4-fach serielle Schnittstelle

CPCI-7500

- 4-fach, RS232, RS422, RS485, 20 mA Current Loop
- Mode-Konfiguration frei für jede Schnittstelle
- 128-Byte FIFO Buffer je Schnittstelle

Achsensteuerung für 4 Servo-/Schrittmotoren

CPCI-8004

- Onboard 64-Bit RISC-Prozessor
- 16-Bit analoge Ausgangskanäle
- 24 dig. Eingänge und 12 dig. Ausgänge, optoisoliert

IHRE VORTEILE

- **Zahlreiche Schutzmaßnahmen**
- **Langlieferbarkeit der Produkte**
- **Treiber für Linux, VxWorks, Windows, ...**
- **Open Source PAC-System im CPCI-Format**