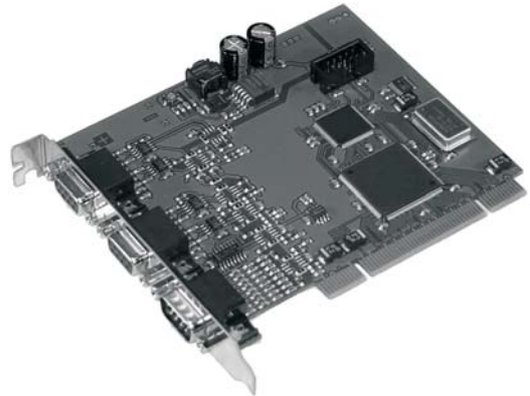


■ **Synchron-Serielle-Interface-PCI-Karte SSI 1417-S04**

Merkmale der Karte

- **2 SSI-Ausgänge**, max. 32 Bit, 5 MHz
- Einstellbare Monoflopzeit 1 µs bis 63 µs
- Mehrfachauslesung einstellbar
- Gray-Binär-Umschaltung
- Optional optoisoliert
- Optionale Gebersversorgung
5 V / 300 mA, 12 V / 125 mA oder
24 V / 60 mA je Geber
- PCI 2.2



SSI-Ausgänge

Die SSI-Ausgänge ermöglichen es Absolutwerte über die SSI-Schnittstellen zu übertragen. Dadurch können zum Beispiel SSI-Auswertegeräte gezielt geprüft werden.

Software

- Treiber und DLL für 2000 / XP
- Beispielprogramme
VisualBasic6,
VisualBasic2005 (.net),
VisualC++,
C# (.net),
LabView

Bestellbezeichnung

SSI 1417 /	x/	0/	xx	-S04
Geberversorgung				
		0	00	ohne Gebersversorgung
		0	05	Gebersversorgung 5 V
		0	12	Gebersversorgung 12 V
		0	24	Gebersversorgung 24 V
Galvanische Trennung				
		0		ohne galvanische Trennung
		1		mit galvanischer Trennung

Beispiel:

SSI 1417/0/0/05-S04

SSI-Karte ohne galvanische Trennung mit 5 V Gebersversorgung

Technische Daten

SSI-Schnittstelle	: 2 x SSI-Ausgang
Auflösung	: max. 32 Bit
Taktfrequenz	: max. 5 MHz
Eingangswiderstand	: > 10 kΩ
Gebersversorgung	: optional 5 V / 2 x 300 mA, 12 V / 2 x 125 mA oder 24 V / 2 x 60 mA
Peripherieanschluß	: 2 x 9 pol. SUB-D-Buchse 1 x 9 pol. SUB-D-Stecker (unbenutzt)
EMV	: EMV-konform nach EG-Richtlinie 2004/108/EG
Arbeitstemperatur	: 0 - 50 °C
Lagertemperatur	: -25 bis +85 °C
Abmessungen	: 107 x 127 mm