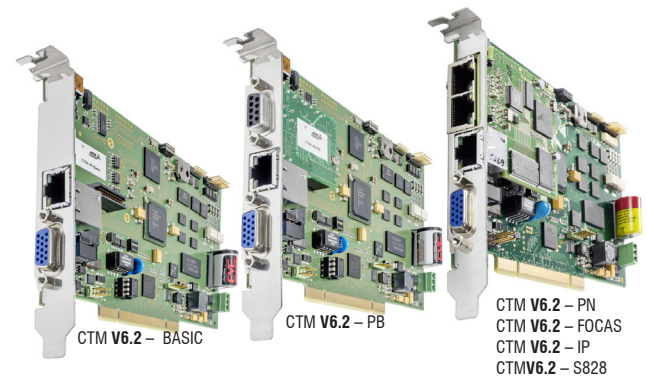


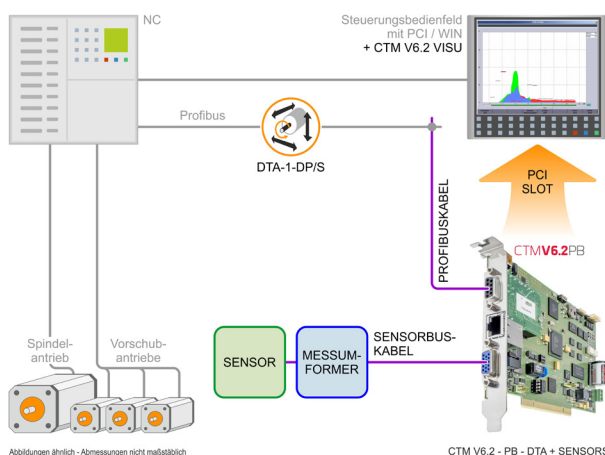
## CTMV6.2

### WERKZEUG- UND PROZESSÜBERWACHUNGSSYSTEM



### Eigenschaften

- Überwachungssystem für Werkzeugmaschinen in der Serienfertigung
- Flexibles Schnittstellenkonzept: Profibus, Profinet, Focas, Ethernet IP
- Steuerungs- und herstellerunabhängiger Einsatz
- Unterschiedliche Überwachungsfunktionen
- Prozessdokumentation
- Prozessoptimierung



### Anwendungsbeispiel

CTMV6.2 - PB, sensorlose Prozessdatengewinnung direkt aus dem Steuerungskern über den DTA (Digital Torque Adapter)

### Funktionalitäten

#### Überwachungsmethoden

STANDARD	Bruch-, Fehl-, Überlast- und Verschleiß*-Überwachung
SAS	zusätzl: Auswahl von Überwachungssegmenten
DX/DT	für lange Bearbeitungsprozesse oder kleine Losgrößen
WÄLZFRÄSEN*	frühzeitige Erkennung von Verschleiß
FLUIDSTRATEGIE*	für Tieflochbohrungsbearbeitung

#### Visualisierung

4-KANALIGE DARSTELLUNG	Prozess, Grenzen, Lerndaten
KONFIGURATION	Bedienhilfen, Menüs zur automatischen und manuellen Grenzanpassung
SKALIERUNG*	Anzeige absoluter Werte, z.B. Nm
MEHRSPRACHIGKEIT	Grundpaket mit 7 Sprachen (Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch, Spanisch, Niederländisch)
OPT. WEITERE SPRACHEN	Scandinavische, osteuropäische Sprachen und ostasiatische Sprachen

#### Dokumentation\*\*\*

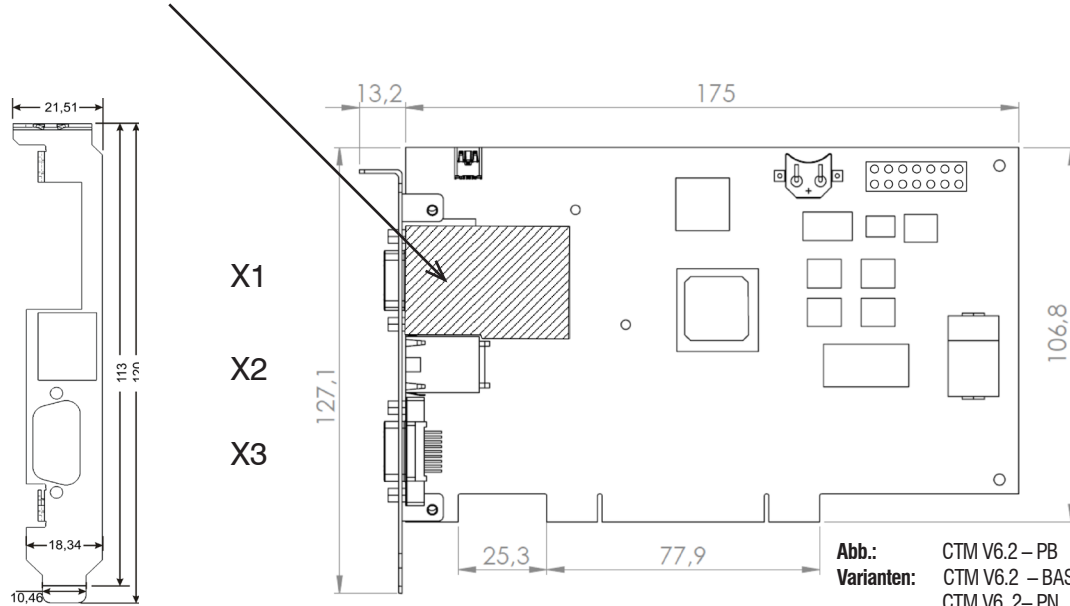
DATENABFRAGE	letzte Prozesse, letzte Alarmer, letzte Events
STATISTIK* MIT AUTOMATIKFUNKTION	Datenspeicher (letzte Prozesse, letzte Alarmer)
PROZESS-DOKUMENTATION **	Datensammlung, Messdaten
SCREENSHOT-FUNKTION	für gezieltes Abspeichern aktueller Visualisierungen

#### Optimierung

AC ADAPTIVE CONTROL **	Vorschubsteuerung für konstante Werkzeugbelastung und Taktzeitverkürzung
STANDZEIT-OPTIMIERUNG	durch Verschleißerkennung*

Erläuterung: \* optionale Zusatzfunktionen  
\*\* mit PROFIBUS, PROFINET, FOCAS, ETHERNET IP  
\*\*\* Optimale Funktionssicherheit ist abhängig von Rechnerauslastung und Netzwerkbelastung

Aufsteckplatine:  
Bsp.: PROFIBUS Schnittstelle



**Abb.:** CTM V6.2 – PB  
**Varianten:** CTM V6.2 – BASIC ohne Aufsteckplatine  
CTM V6.2 – PN  
CTM V6.2 – FOCAS  
CTM V6.2 – IP  
CTM V6.2 – S828

CTM V6.2 – XX	
ABMESSUNGEN	Euroformat PCI-Karte 110 x 180 mm
GEWICHT (KG)	BASIC 0,141      PB 0,160
	FOCAS, IP, PN, S828 0,172
BETRIEBSTEMPERATUR	0 ... +55 °C
STROMAUFNAHME	850 mA (nominal 5 V)
KURZZ. ANLAUFSTROM	bis zu 3 A (max. 3 ms)
PROZESSDATENERFASSUNG	1 GB zum Erfassen von 4h/Kanal Gesamtüberwachungsdauer, inkl. der Lernschnitte
SCHNITTSTELLEN	X2 Ethernet TCP/IP (Visualisierung)
	X3 ARTIS Sensorbus ASB
	X4 4 x dign-IN, 4 x dig.-OUT über CTM BX-2-IO
SYSTEMVORAUSSETZUNGEN	<b>Hinweis!</b> Starke CPU-Auslastung oder eine Überlastung des Netzwerkes können die Funktion der Software beeinträchtigen. Für optimale Funktionssicherheit nicht benötigte Applikationen schließen und ggf. ein separates Netzwerk nutzen.
PCI-STECKPLATZ	1 freier PCI-Steckplatz
WINDOWS BETRIEBSSYSTEM (andere Betriebssysteme auf Anfrage)	WIN XP (SP3) / WIN7 / WIN8 / WIN10 (32/64 bit)

SPEICHERPLATZ AUF FESTPLATTE	> 100 MB
KONFORMITÄT	CE, UKCA
<b>Schnittstellenvarianten</b>	
<b>CTM V6.2 – BASIC</b>	
CODE	O830Z410035
FELDBUSANBINDUNG X1	ohne
<b>CTM V6.2 – PB</b>	
CODE	O830Z410036
FELDBUSANBINDUNG X1	PROFIBUS
<b>CTM V6.2 – PN</b>	
CODE	O830Z410037
FELDBUSANBINDUNG X1	PROFINET
<b>CTM V6.2 – FOCAS</b>	
CODE	O830Z410039
FELDBUSANBINDUNG X1	FOCAS
<b>CTM V6.2 – IP</b>	
CODE	O830Z410038
FELDBUSANBINDUNG X1	ETHERNET IP
<b>CTM V6.2 – S828</b>	
CODE	O830Z410040
FELDBUSANBINDUNG X1	S828-PROFINET



[www.marposs.com](http://www.marposs.com)

Eine vollständige, aktuelle Liste der Anschriften erhalten Sie auf der offiziellen Marposs-Webseite

ODN6419DE09 – Edition 04/2022 – Änderungen der Spezifikationen vorbehalten.  
© Copyright 2010-2022 MARPOSS S.p.A. (Italien) – Alle Rechte vorbehalten.

MARPOSS, und andere Namen und Zeichen der Marposs-Produkte, die im vorliegenden Dokument erwähnt oder gezeigt werden, sind eingetragene Marken oder Marken von Marposs in den USA und anderen Ländern. Die Rechte, soweit überhaupt vorhanden, von Dritten an Marken oder eingetragenen Marken, die in dieser Broschüre erwähnt sind, gehören dem jeweiligen Eigentümer.

Marposs verfügt über ein integriertes System für die Verwaltung von Qualität, Umweltschutz und Sicherheit gemäß den Normen ISO 9001, ISO 14001 und OHSAS 18001.



Neueste Version dieses Dokuments herunterladen

