

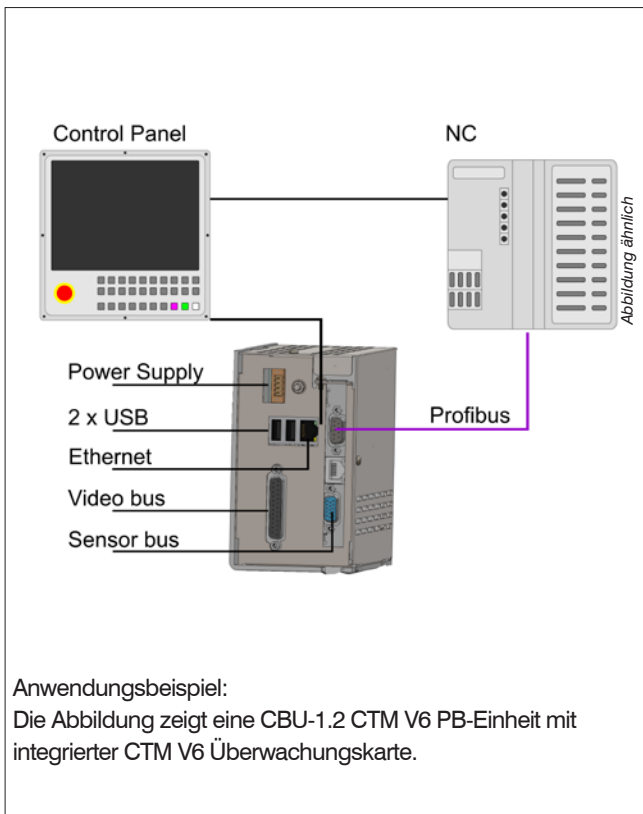
Besondere Eigenschaften

- Integrierte CTM V6 Technologie
- Unterschiedliche Schnittstellenvarianten lieferbar
- Betriebssystem WIN 7 Embedded
- Integrierter VNC Server
- Schnittstellen: 2 x USB, 1 x Ethernet
- 4 GB Compact Flash Disk



Abbildung ähnlich

RECHNEREINHEIT MIT INTEGRIERTER CTM-TECHNOLOGIE



Schnittstellen-Varianten

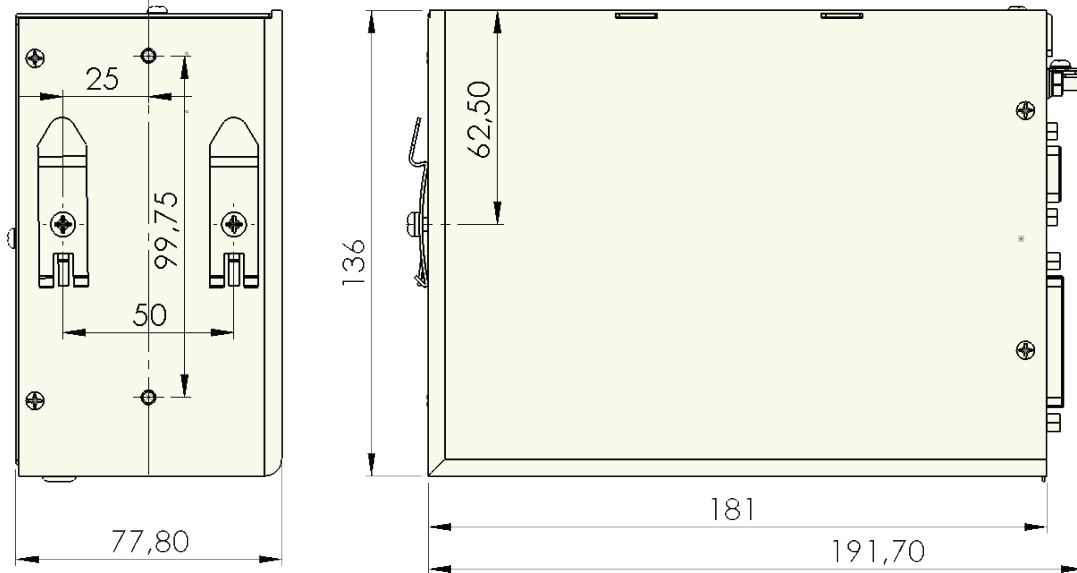
CBU-1.2 CTM V6 BASIC	Code: O830Z410014
CBU-1.2 CTM V6 PB	Code: O830Z410013
CBU-1.2 CTM V6 PN	Code: O830Z410017
CBU-1.2 CTM V6 FOCAS	Code: O830Z410019

CBU-1.2 CTM V6 XX ist die zentrale Komponente des ARTIS Compact Unit Systems. Andere optionale Teile sind:

TPU-6.1	Bedienfeld mit 6.4" Touch Screen Farbdisplay
TPU-10.1	Bedienfeld mit 10.4" Touch Screen Farbdisplay
EL-TPU-6	Gehäuse für TPU-6.1
EL-TPU-10	Gehäuse für TPU-10.1
Cable VGA	Verbindungskabel CBU/TPU

Rechnereinheit mit integrierter CTM-Technologie

CBU-1.2 CTM V6 XX



CBU-1.2 CTM V6 XX XX = Variantencode	
Varianten	
CBU-1.2 CTM V6 BASIC	Code: O830Z410014
CBU-1.2 CTM V6 PB	Code: O830Z410013
CBU-1.2 CTM V6 PN	Code: O830Z410017
CBU-1.2 CTM V6 FOCAS	Code: O830Z410019
Abmessungen	siehe Zeichnung
Gewicht	1,5 kg
Material	verzinktes Stahlblech/Aluminium
Temperatur	
Lagerung	-20 °C...+60 °C
Betrieb	0 °C...+55 °C
Spannungsversorgung	24 V ± 15 % (18 – 32 V DC)
Stromaufnahme	max. 2 A
Vibration	Zulässig bis 1 g bei 17 – 500 Hz
Rel. Feuchtigkeit	5 – 85 % ohne Kondenswasserbildung
Schutzart	IP20
Montage	Tragschiene nach DIN EN 60715

Optionales Zubehör	siehe Seite 1
CPU	Intel Atom N270 1,6 GHz mit 82945GME Chipsatz
RAM Speicher	1 GB SDRAM DIMM Modul
Festplatte	Compact Flash Disk 8 GB
Freie Steckplätze	1 x PCI (bis 160 mm lang)
Betriebssystem	Windows 7
Schnittstellen	Onboard Grafik (Videobus extern), 1 Ethernet 10/100, 2 x USB 1.1
Werkzeugüberwachungssystem	siehe Varianten
Lieferumfang	Rechnereinheit CTM-Überwachungskarte (gewünschte (Feldbus-) Anbindung unter Varianten auswählen)
Konformität	CE

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



www.marposs.com

ODN6419DE05 – Ausgabe 11/2017 – Änderungen vorbehalten

© Copyright 2017 MARPOSS Monitoring Solutions GmbH (Deutschland) – Alle Rechte vorbehalten.

ARTIS und andere Namen und Zeichen der Marposs-Produkte, die im vorliegenden Datenblatt erwähnt oder gezeigt werden, sind eingetragene Marken oder Marken von Marposs in den USA und anderen Ländern. Die Rechte Dritter an Marken oder eingetragenen Marken (sofern vorhanden), die in dieser Publikation 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. Marposs wurden die Zertifikate EAQF 94 und Q1-Award verliehen.



Neueste Version dieses Dokuments herunterladen