

**CBU-1.2 CTM V6 XX
RECHNEREINHEIT MIT INTEGRIERTER CTM-TECHNOLOGIE**

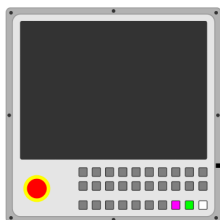
Eigenschaften

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

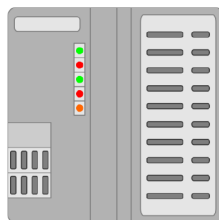


Abbildung ähnlich – Variante: CBU-1.2 CTMV6PN

Bedienfeld



NC-Steuerung



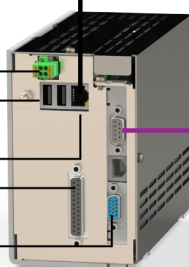
Stromversorgung

2 x USB

Ethernet

Videobus

Sensorbus



Profibus

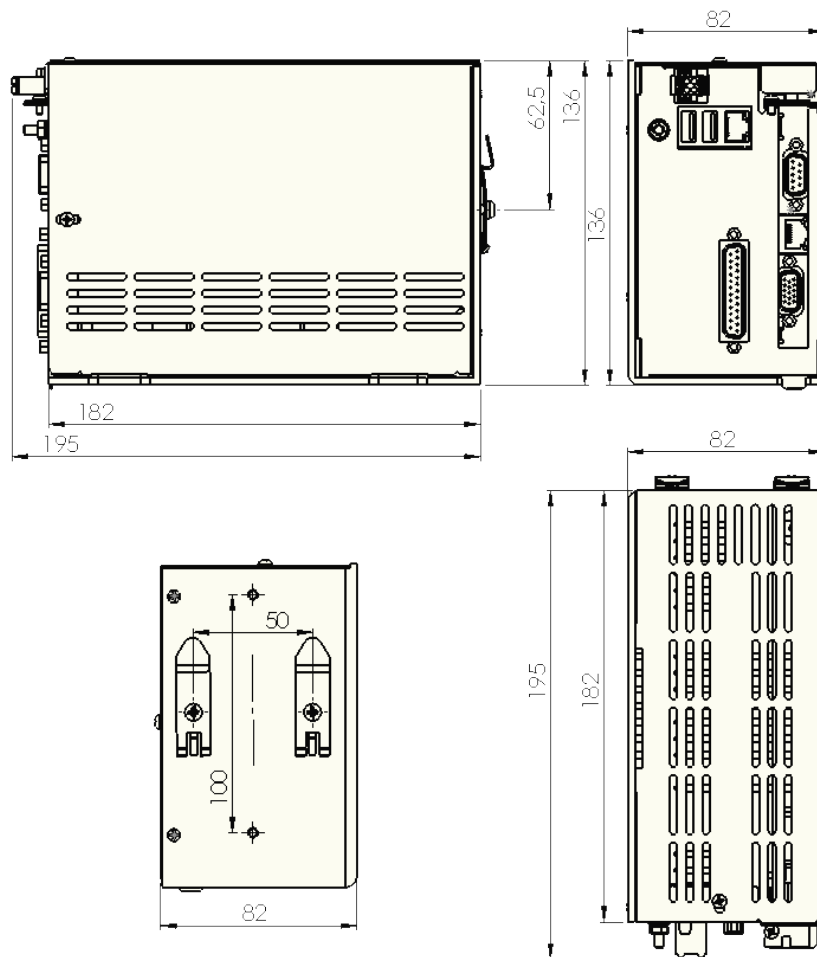
Abbildung ähnlich – Variante: CBU-1.2 CTMV6PB

Schnittstellen-Varianten

CBU-1.2 CTMV6BASIC	Code: 0830Z410014
CBU-1.2 CTMV6PB	Code: 0830Z410013
CBU-1.2 CTMV6PN	Code: 0830Z410017
CBU-1.2 CTMV6FOCAS	Code: 0830Z410019

Anwendungsbeispiel

Die Abbildung links zeigt eine CBU-1.2 CTMV6PB-Einheit mit integrierter CTMV6 Überwachungskarte.



VARIANTENCODE	
CBU-1.2 CTM V6 BASIC	0830Z410014
CBU-1.2 CTM V6 PB	0830Z410013
CBU-1.2 CTM V6 PN	0830Z410017
CBU-1.2 CTM V6 FOCAS	0830Z410019
ABMESSUNGEN	siehe Zeichnung
GEWICHT	1,5 kg
MATERIAL	verzinktes Stahlblech, Aluminium
LAGERTEMPORATUR	-20 °C...+60 °C
BETRIEBSTEMPERATUR	0 ... 55 °C
SPANNUNGSVERSORGUNG	24 V DC ± 15 %
STROMAUFNAHME	max. 2 A
VIBRATION	zulässig bis 1 g bei 17 – 500 Hz
REL. FEUCHTIGKEIT	5 – 85 % ohne Kondenswasserbildung
SCHUTZART	IP20
MONTAGE	DIN EN 60715 Normtragschiene

CPU	Intel Celeron CPU N3060 1.6 GHz
RAM-SPEICHER	2 GB SDRAM DIMM Modul
FESTPLATTE	32 GB mSata
FREIE STECKPLÄTZE	1 x PCI (bis 160 mm lang)
BETRIEBSSYSTEM	Windows 7 Embedded 32-bit
SCHNITTSTELLEN	Onboard Grafik (Videobus extern), 1 x Ethernet 10/100, 2 x USB 2.0
WERKZEUG- ÜBERWACHUNGSSYSTEM	siehe Variantencodes
LIEFERUMFANG	Rechneinheit CTM-Überwachungskarte (gewünschte (Feldbus-)Anbindung unter Variantencode auswählen)
KONFORMITÄT	CE



www.marposs.com

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

ODN6419DE05 – Edition 02/2020 – Änderungen der Spezifikationen vorbehalten.
© Copyright 2010-2020 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