

IPC7 und IPC10

BEDIENFELDER MIT INTEGRIERTER RECHNEREINHEIT

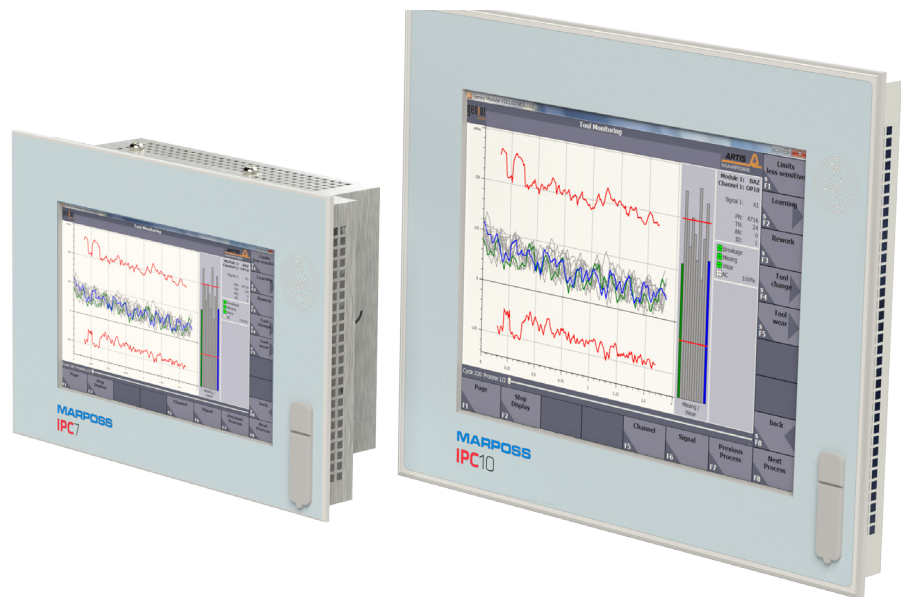


Abbildung ähnlich



IPC10 Anschlussbuchsen

Optionales Zubehör

Optional erhältlich sind passende Gehäuse zum An- oder Aufbau. Alle technischen Details hierzu entnehmen Sie bitte den entsprechenden separaten Datenblättern.

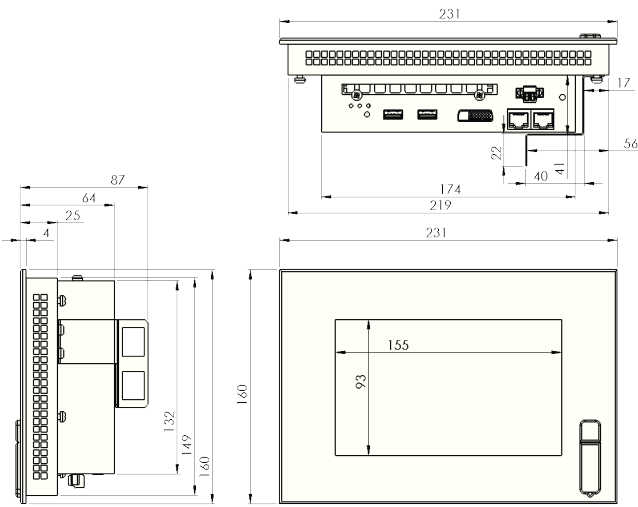
Eigenschaften

- Für ARTIS Überwachungseinrichtungen
- LCD TFT Bedienfeld plus Rechereinheit
- Kompakte Bauform, lüfterloses Systemdesign
- USB (frontseitig)
- IP66 (frontseitig)
- 7" oder 10,4" LCD Farb-Display, resistiver Touchscreen

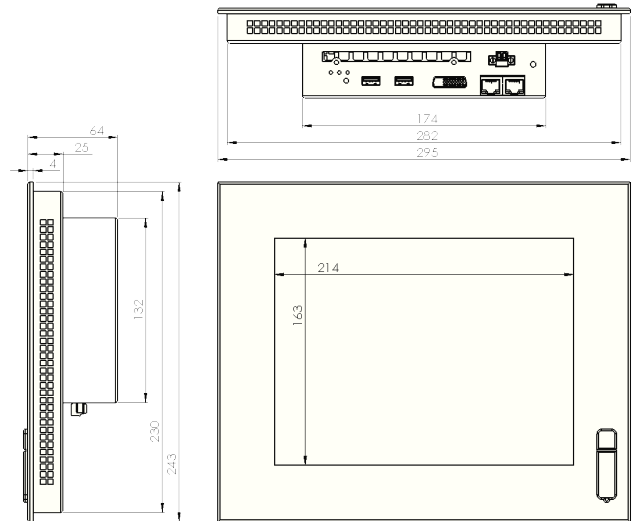
Rechnerdaten und Software

- Intel® Celeron® J1900 2,00 GHz
- Intel HD Graphics
- DDR3-1066 1 SODIMM-Modul, 4 GB
- SATA 2, 3Gb/s Schnittstelle
- CFast SATA mit 32 GB SATA MLC
- Softkeyboard
- TightVNCServer
- Vorinstallierte ARTIS Software CTMVisu, GEMVisu und TMView
- Betriebssystem: Windows 10 Enterprise 2016 LTSB

Typ: IPC7



Typ: IPC10



Einbaubestand min. 50 mm zu Seitenwänden und Rückwand

IPC7	
MARPOSS CODE	O830Z110021
ABMESSUNGEN CUT-OUT	223 x 153 mm (B x H)
GESAMTMASSE	siehe Zeichnung
GEWICHT	ca. 1,4 kg
MATERIAL (FRONT)	Aluminiumfrontplatte, OCA-Laminierung
MATERIAL (GEHÄUSE)	verzinktes Stahlblech
LAGERTEMPERATUR	-20 °C ... +60 °C
BETRIEBSTEMPERATUR	0 °C ... +50 °C
VERSORGUNGSSPANNUNG	24 V DC (18 – 32 V DC), max. 2 A, galvanisch isoliert
STROMAUFNAHME	max. 2 A
VIBRATION	zulässig bis 1 g bei 17 – 500 Hz
REL. FEUCHTIGKEIT	80 % ohne Kondenswasserbildung
SCHUTZART	IP66 (frontseitig), IP20 (rückseitig)
MONTAGE	in Schalttafel Ausschnitt siehe IPC-X Installations- und Bedienerhandbuch
BEDIENUNG, MONITOR	7" LCD TFT-Display 15:9 resistiver Touchscreen LED Hintergrundbeleuchtung 800 x 480 Pixel (WVGA)
SCHNITTSTELLEN	1 x USB 2.0 (frontseitig) 1 x USB 2.0 (rückseitig) 1 x USB 3.0 (rückseitig) 2 x ETHERNET 10/100/1000 MBit/s
KONFORMITÄT	CE

IPC10	
MARPOSS CODE	O830Z110022
ABMESSUNGEN CUT-OUT	285 x 233 mm (B x H)
GESAMTMASSE	siehe Zeichnung
GEWICHT	ca. 2,1 kg
MATERIAL (FRONT)	Aluminiumfrontplatte, OCA-Laminierung
MATERIAL (GEHÄUSE)	verzinktes Stahlblech
LAGERTEMPERATUR	-20 °C ... +60 °C
BETRIEBSTEMPERATUR	0 °C ... +50 °C
VERSORGUNGSSPANNUNG	24 V DC (18 – 32 V DC), max. 2 A, galvanisch isoliert
STROMAUFNAHME	max. 2 A
VIBRATION	zulässig bis 1 g bei 17 – 500 Hz
REL. FEUCHTIGKEIT	80 % ohne Kondenswasserbildung
SCHUTZART	IP66 (frontseitig), IP20 (rückseitig)
MONTAGE	in Schalttafel Ausschnitt siehe IPC-X Installations- und Bedienerhandbuch
BEDIENUNG, MONITOR	10,4" LCD TFT-Display 4:3 resistiver Touchscreen LED Hintergrundbeleuchtung 800 x 600 Pixel (SVGA)
SCHNITTSTELLEN	1 x USB 2.0 (frontseitig) 1 x USB 2.0 (rückseitig) 1 x USB 3.0 (rückseitig) 2 x ETHERNET 10/100/1000 MBit/s
KONFORMITÄT	CE, UKCA



www.marposs.com

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

ODN6AE0DE20 – Edition 02/2022 – 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.



Neuste Version dieses Dokuments herunterladen

