

MIPC-H



- Industriestandardisierte Komponenten
- Ideal für raue Umgebung / beständig & robust
- IP65 frontseitig
- Schwingungsgelagerte Aufhängung zwischen Einbaurahmen und PC-Box / Schock und Vibrationsfest
- Modulares System
- Frontseitig zugänglich: Floppy, LPT, PS/2-Maus/Tastatur, COM
- Leichter Zugang zu integrierten Komponenten
- Aktive Lüfter- und Temperaturkontrolle mit 2 potentialfreien Ausgängen



Technische Daten

Display.....	264 mm (10,4") TFT Active Matrix, 200 cd/m ²
Auflösung	800 x 600 oder 640 x 480
Touchscreen.....	nicht verfügbar
Slot CPU Module	VIA® Mark 800 MHz, Intel® Atom™ N270 1,6 GHz bis Intel® Core™ 2 Duo 2,2 GHz T7500
Speicher	bis 2 GByte
Festplatte.....	min. 40 GByte (Industriestandard 24/7), optional Flash Disk
Laufwerk.....	Floppy 1,44 MB
Standard Schnittstellen.....	COM, LPT, PS/2-Maus/Tastatur, Ethernet 10/100 Base-T, VGA, USB
Überwachungsfunktionen	Temperatur, Watchdog, Status LEDs
Backplane Typen.....	verschiedene Versionen möglich (z.B.: PCI/ ISA/ PISA)
Vorinstallierte Betriebssysteme	nach Kundenwunsch
(Leistungsaufnahme je nach Ausführung)	

Elektrische Daten

Spannungsversorgung	120/ 240 VAC, optional 24 VDC
Leistungsaufnahme	je nach Ausführung

Umgebungsbedingungen

EMV.....	DIN EN 61000-6-2: 2006; Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereich
.....	DIN EN 61000-6-4: 2007; Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche
Betriebstemperatur [°C].....	0 ...+50/ Intel® Core™ 2 Duo 2,2 GHz Typen 0...+45
Lagertemperatur [°C].....	-20 ... +60
Feuchtigkeit (rel. %).....	90 (nicht kondensierend)

Dimensionen

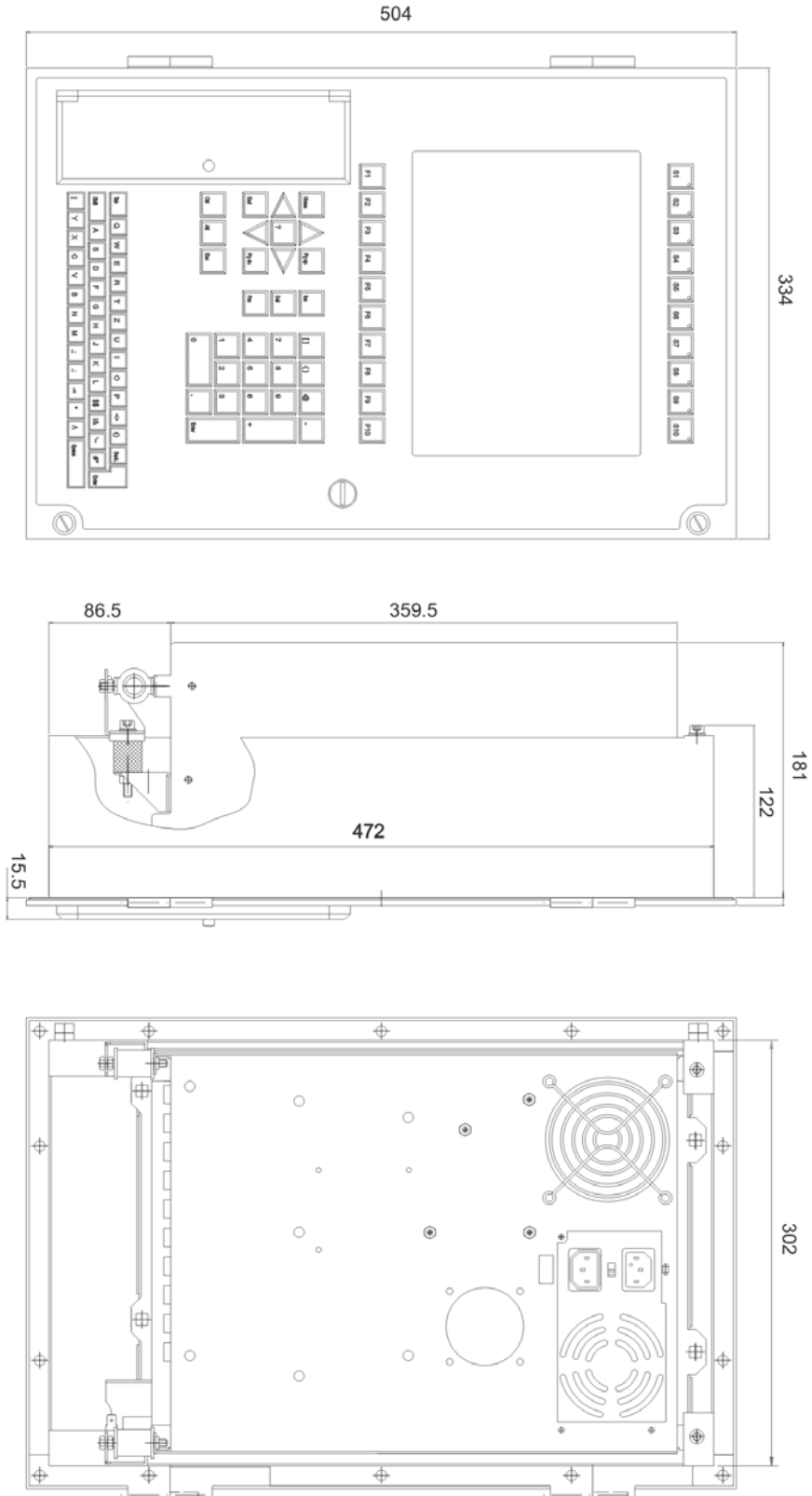
Dimensionen in mm (W/H)	334 x 504
Ausschnittmaße in mm (W/H).....	315,5 x 475
Tiefe in mm.....	181
Gewicht in kg.....	16

Kundenspezifische Konfiguration auf Anfrage!

TRsystems GmbH, Eglisshalde 16, 78647 Trossingen, Tel.: +49 (0) 7425 228-0, Fax: +49 (0) 7425 228-34, www.trsystems.de, info@trsystems.de

MIPC-H

Zeichnung



TRsystems GmbH, Eglshalde 16, 78647 Trossingen, Tel.: +49 (0) 7425 228-0, Fax: +49 (0) 7425 228-34, www.trsystems.de, info@trsystems.de