



ACD GRUPPE ...damit sich was bewegt!

ANTRIEBSTECHNIK

**PCU350 121
A00S00**

PanelPC
Montage am Tragarm oder
Schalttafeleinbau

Die PCU350 Reihe vereinigt Control Panel und Kompakt PC.
Je nach Anwendung kann das Panel mit Tasten, Touchpad oder einem Touchscreen ausgestattet werden.
Die Gestaltung der Frontfolie ist individuell anpassbar.

Der Industrie PC kann mit Prozessoren unterschiedlichster Leistungsklassen ausgerüstet werden.

Die Kühlung erfolgt lüfterlos. Dadurch ist das System sehr geräuscharm.
Durch den Verzicht auf einen rotierenden Massenspeicher ist das Gerät auch unter widrigsten Bedingungen einsetzbar.



SERCOS
interface

CANopen

© ACD Gruppe, 12/2011
AUG-PCU-V1



ANTRIEBSTECHNIK

PCU350 121 A00S00

PanelPC
Montage am Tragarm oder
Schalttafeleinbau

Prozessor	Intel** LV/ULV Celeron 400 MHz - bis - Pentium M 1,8 GHz Lüfterlos - Watchdog, RTC
Schnittstellen	Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX, RS232-Schnittstelle, 2xUSB V2.0, Compact Flash Type I, PS/2, VGA, optional CANopen, SERCOS
Arbeitsspeicher	128 Mbyte erweiterbar bis 1GByte RAM
Laufwerke	Harddisk 2,5", alternativ IDE Flash-Disk
Display	12,1" 1024x768
Betriebssystem	Windows XP / XPe*, Windows CE* Andere auf Anfrage
Versorgungsspannung	24 V DC (19,4V ... 30V)
Leistungsaufnahme	100 W max
Schutzart nach DIN EN 60529 (IEC 60529)	IP65 frontseitig, P20
Feuchtklassifizierung in Anlehnung an DIN EN 60721-3-3	Kl. 3K5, Betauung u. Eisbildung ausgeschlossen
Zul. Umgebungstemperatur Lagerung und Transport Betrieb	-20 °C bis +60 °C 0 °C bis +50 °C
EMV Störaussendung Störfestigkeit	EN 61000-6-4 Industriebereich EN 61000-6-2 Industriebereich
Schockbelastung (Betrieb) Vibrationsbelastung (Betrieb)	EN 60068-2-27 EN 60068-2-6
Mechanische Abmessungen Panel Industrie PC	493 mm x 374 mm x 36,5 mm (BxHxT) 126 mm x 185 mm x 108 mm (BxHxT)

* Eingetragenes Warenzeichen - Microsoft
** Eingetragenes Warenzeichen - Intel
Technische Änderungen vorbehalten