



ACD GRUPPE ...damit sich was bewegt!



ANTRIEBSTECHNIK

CCU350A00S00 Industrie PC

Der Industrie PC CCU350 ist für den Einsatz im rauen industriellen Umfeld vorgesehen. Durch das lüfterlose und kompakte Systemdesign ist der CCU350 besonders störsicher und wartungsfrei.

Auf Grund dieser Konzeption ist der IPC schock- und vibrationssicher und bis zu einer Umgebungstemperatur von 50° Celsius betreibbar.

Diverse Schnittstellen erlauben eine Einbindung in fast jede Systemumgebung.

Als Betriebssystem kann Windows XP bzw. XPe oder Windows CE eingesetzt werden.

Die Steuerungstauglichkeit unterstreicht ein 64KB-großer nichtflüchtiger Speicherbereich zur Sicherung wichtiger Anwendungs- und Systemdaten bei einem Spannungsausfall.

Ebenso ist CoDeSys auf dem System lauffähig.



© ACD Gruppe, 12/2011
AN7-CCU-V1



ACD GRUPPE ...damit sich was bewegt!

ANTRIEBSTECHNIK

CCU350A00S00

Industrie PC

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
Remanenzspeicher	64 KB NVRAM
Laufwerke	Harddisk 2,5", alternativ IDE Flash-Disk
Betriebssystem	Windows XP / XPe*, Windows CE* Andere auf Anfrage
Versorgungsspannung	24 V DC (18V ... 36V)
Leistungsaufnahme	Max 120 W
Schutzart nach DIN EN 60529 (IEC 60529)	IP 20
Feuchteklassifizierung 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
Abmessungen	Ab 126 mm x 185 mm x 108 mm (BxHxT)
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

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