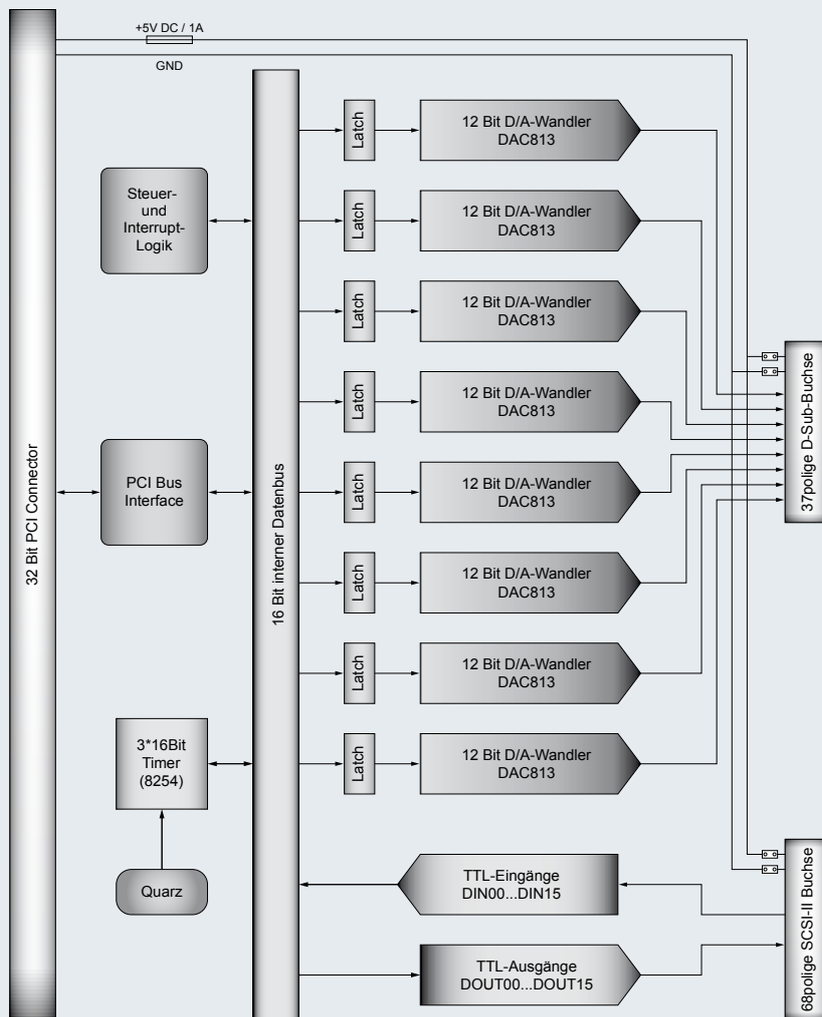


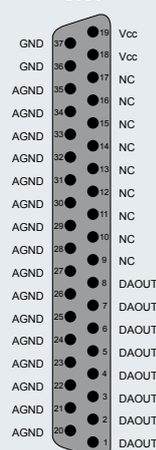
BLOCKSCHALTBILD



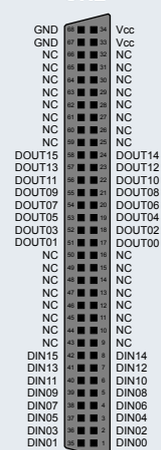
STECKERBELEGUNG

An der 37poligen D-Sub-Buchse CN1, die am Slotblech der Platine montiert ist, liegen die analogen Ausgänge an. Der 68poligen SCSI-II Buchse CN2 sind die digitalen Ein- und Ausgänge zugeführt. CN2 ist auf der Platine platziert und nur im PC bzw. Rechner durch Öffnen des Gehäuses zugänglich. Einen optimalen Anschluss der Peripherie mit Zulentlastung ermöglicht ein Steckerverlegungs-Set (siehe „Passendes Zubehör“) das als Option erhältlich ist.

**D-Sub-Buchse
CN1**



**SCSI-II Buchse
CN2**



PROGRAMMIERUNG

Treiber für DOS und Windows 95/98/NT/2000/XP/Server 2003/Vista® sowie **Windows 7® (32 Bit, 64 Bit)** sind, wie der I/O-Support für LabVIEW® und die Beispielprogramme in Turbo-C®, Turbo-Pascal®, Borland C++, Delphi, C++ Builder, Microsoft Visual Basic, VB.NET, C++ und C#.NET, auf CD beiliegend

LIEFERUMFANG

Interfacekarte IODA-PCI12K8^{EXTENDED}
Deutsche Beschreibung
Treiber und Beispielprogramme

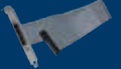
BESTELLINFORMATION

IODA-PCI12K8^{EXTENDED} EDV-Nr. A-414800
Multifunktionskarte

PASSENDES ZUBEHÖR

PDB68F33DS68 EDV-Nr. A-498600

Steckerverlegungs-Set (ca. 33 cm)
geeignet zur Signalverlegung von
CN2 auf eine 68polige SCSI-II Buchse
mit Slotblech



DS37R200DS37 EDV-Nr. A-202400

Verbindungsleitung (ca. 2 m) mit
Abschirmung zum Anschluss von
KMDB-37 an eine 37polige D-Sub-
Buchse



DS68R200DS68 EDV-Nr. A-492400

Verbindungsleitung (ca. 2 m) mit
spezieller Verdrehung und Abschir-
mung zum Anschluss von KMDB-68
oder beliebiger KM-Module an eine
68polige SCSI-II Buchse



KMDB-37 EDV-Nr. A-2046

Klemm-Modul mit 37poliger
Schraubklemmleiste zum Anschluss
an eine 37polige D-Sub-Buchse



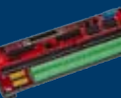
KMDB-68 EDV-Nr. A-494800

Klemm-Modul mit 68poliger
Schraubklemmleiste zum Anschluss
an eine 68polige SCSI-II Buchse



KM-OPTOIO-16 EDV-Nr. A-482400

Optokoppler-Modul mit 16 isolierten
Ein- und Ausgängen (galvanische
Trennung für 16 TTL Ein- und 16
TTL Ausgänge)



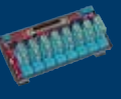
KM-PREL-16 EDV-Nr. A-485400

Relais-Modul mit 16 isolierten Aus-
gängen für Schaltströme bis 2 A
(galvanische Trennung für die TTL
Ausgänge, Kaskadierung der Module
möglich)



KM-REL-8 EDV-Nr. A-486200

Relais-Modul mit acht isolierten
Ausgängen für Schaltströme bis 5 A
(galvanische Trennung für acht TTL
Ausgänge, Kaskadierung der Module
möglich)



KM-VB-5 EDV-Nr. A-488200

Verbindungs-Modul zum Kaska-
dieren von max. vier KM-Modulen
bzw. zum Anschluss von max. vier
verschiedenen KM-Modulen an eine
68polige SCSI-II Buchse



Detaillierte Angaben über das hier gelistete
sowie über weiteres Zubehör sind den ent-
sprechenden Datenblättern zu entnehmen