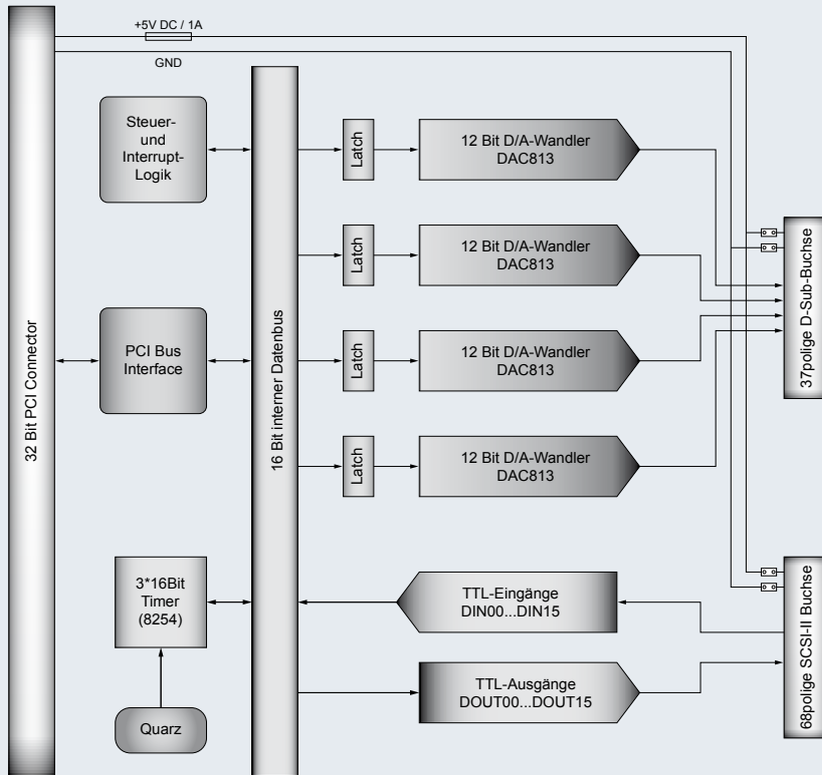




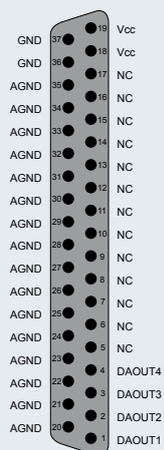
## BLOCKSCHALTBIKD



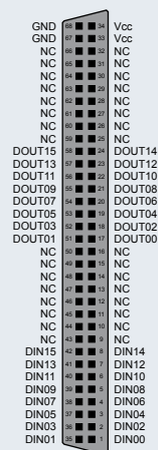
## STECKERBELEGUNG

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/Rechner zugänglich. Einen optimalen Anschluss der Peripherie mit Zugentlastung ermöglicht ein Steckerverlegungs-Set, das als Option erhältlich ist.

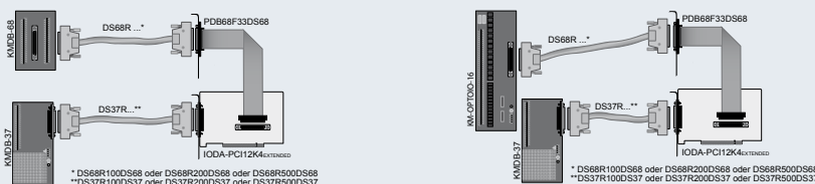
### D-Sub-Buchse CN1



### SCSI-II Buchse CN2



## ANSCHLUSSTECHNIK (ANWENDUNGSBEISPIEL)



## PROGRAMMIERUNG

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

## LIEFERUMFANG

Interfacekarte IODA-PCI12K4 EXTENDED  
 Deutsche Beschreibung  
 Treiber und Beispielprogramme

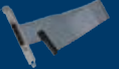
## BESTELLINFORMATION

IODA-PCI12K4 EXTENDED EDV-Nr. A-414400  
 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