

Benutzerhandbuch
CIFX HPCIE90-DN\F
PC-Karte Half-Mini PCI Express DeviceNet-Slave



Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH
www.hilscher.com

DOC210805UM02DE | Revision 2 | Deutsch | 2024-01 | Freigegeben | Öffentlich

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	4
1.1	Über das Benutzerhandbuch	4
1.2	Änderungsübersicht	4
2	Geräte und Zubehör	5
2.1	Grundkarte CIFX HPCIE90	6
2.2	Abgesetzte Netzwerkschnittstelle AIFX-V2-DN	7
2.3	Produkt-Software	7
2.4	Revisions- bzw. Versionsstände der Hard- und Software.....	8
2.5	Geräteetikett mit Matrixcode	8
3	Sicherheit	9
3.1	Allgemeines zur Sicherheit.....	9
3.2	Bestimmungsgemäßer Gebrauch	9
3.3	Personalqualifizierung.....	9
3.4	Sicherheitshinweise	10
3.4.1	Gefährliche elektrische Spannung, elektrischer Schlag.....	10
3.4.2	Verletzungsgefahr, Geräteschaden durch Hot-Swap/Hot-Plug	10
3.5	Sachschaden	11
3.5.1	Zu hohe Versorgungsspannung.....	11
3.5.2	Zu hohe Signalspannung	11
3.5.3	Elektrostatisch gefährdete Bauelemente	11
3.5.4	Brechen der Grundkarte	12
3.5.5	Störfestigkeit und Störaussendung	12
3.5.6	Unterbrechung der Spannungsversorgung während Schreib- und Löschzugriffen auf Flash-Speicher	12
3.5.7	Überschreiten der maximalen Anzahl erlaubter Schreib- und Löschzugriffe ..	13
3.6	Informations- und Datensicherheit	13
4	Installation der Hardware	14
4.1	Systemanforderungen.....	14
4.2	Voraussetzungen Betrieb.....	16
4.3	Übersicht Installation und Firmware-Download.....	17
4.4	Warnhinweise zur Installation	18
4.5	Hardware installieren	19
4.6	Firmware und Konfiguration in das Gerät laden oder aktualisieren	21
4.7	Hinweise zur Problemlösung.....	22
4.8	Hardware deinstallieren	23
4.9	Elektronik-Altgeräte entsorgen und recyceln	24
5	Diagnose mit LEDs	25
5.1	Übersicht.....	25
5.2	System-LED	25
5.3	DeviceNet-Slave	26
6	Anschlüsse	27

6.1	DeviceNet-Schnittstelle	27
6.2	Kabelstecker Feldbus X802 auf CIFX HPCIE90	28
6.3	Kabelstecker Feldbus X103 auf AIFX-V2-DN	29
6.4	Mini PCI-Express-Bus (H2)	29
7	Technische Daten	31
7.1	PC-Karte CIFX HPCIE90-DN\F	31
7.2	PCI-Kennungen am Mini PCI Express-Bus	32
7.3	AIFX-V2-DN	33
7.4	Kommunikationsprotokolle	34
7.4.1	DevcieNet-Slave	34
8	Abmessungen	35
8.1	Toleranzen der Leiterplattenmaße	35
8.2	Abmessungen CIFX HPCIE90	36
8.3	Abmessungen AIFX-V2-DN	37
9	Anhang	38
9.1	FCC-Konformität	38
9.2	Referenzen	38
9.3	Konventionen in diesem Dokument	40
9.4	Rechtliche Hinweise	41
9.5	Warenmarken	44
	Glossar	47
	Kontakte	48

1 Einleitung

1.1 Über das Benutzerhandbuch

Dieses Benutzerhandbuch zur Ihrer PC-Karte C1FX HPCI90-DN\F DeviceNet informiert Sie über die Themen:

- Hardware-Beschreibung,
- Installation der Hardware und
- Firmware-Download.

Weiterführende Angaben zum Herunterladen der Firmware, sowie Beschreibungen zur Konfiguration und Diagnose Ihres Gerätes finden Sie in gesonderten Bedienerhandbüchern.

1.2 Änderungsübersicht

Index	Datum	Änderungen
1	10.03.2022	Erstellt
2	22.01.2024	<p>Aktualisierung der Hardware-Revision: Grundkarte C1FX HPCI90 (Revision 4). Verbindung der Abschirmung mit Erde (Ground, Pin 1) beim Anschluss der Folienkabel. Warnung vor Brechen der Grundkarte durch Druck.</p> <p>Abschnitte <i>Grundkarte C1FX HPCI90</i> [▶ Seite 6] und <i>Abgesetzte Netzwerkschnittstelle A1FX-V2-DN</i> [▶ Seite 7]: Pin 1 bzw. Pin 10 eingezeichnet. Abschnitte <i>Revisions- bzw. Versionsstände der Hard- und Software</i> [▶ Seite 8] und <i>Produkt-Software</i> [▶ Seite 7] aktualisiert. Kapitel <i>Sicherheit</i> [▶ Seite 9] aktualisiert. Abschnitte <i>Übersicht Installation und Firmware-Download</i> [▶ Seite 17], <i>Installation der Hardware</i> [▶ Seite 14] und <i>Hardware deinstallieren</i> [▶ Seite 23] aktualisiert.. Abschnitt <i>Elektronik-Altgeräte entsorgen und recyceln</i> [▶ Seite 24] aktualisiert. Abschnitt <i>PC-Karte C1FX HPCI90-DN\F</i> [▶ Seite 31] und <i>DevicNet-Slave</i> [▶ Seite 34] aktualisiert. Abschnitte <i>Abmessungen C1FX HPCI90</i> [▶ Seite 36] und <i>Abmessungen A1FX-V2-DN</i> [▶ Seite 37]: Angabe von Pin 1 und Pin 10.</p>

Tabelle 1: Änderungsübersicht

2 Geräte und Zubehör

Die PC-Karte CIFX HPCIE90-DNF ist ein Kommunikationsinterface von Hilscher auf Basis des Kommunikationscontroller netX 90 und besteht aus einer Grundkarte, die mit einer abgesetzten Netzwerkschnittstelle ausgestattet ist.

PC-Karte	Beschreibung Grundkarte	Zubehör
CIFX HPCIE90-DNF	Communication Interface Mini PCIe halfsize: CIFX HPCIE90	Abgesetzte Netzwerk- schnittstelle DeviceNet: AIFX-V2-DN
	Typ (nach PCI Express Mini Card- Spezifikation): PCI Express Half-Mini Card (H2)	
	Mini PCI Express-Steckplatz (3,3 V)	

Tabelle 2: PC-Karte CIFX HPCIE90-DNF

Produktfamilie	Kartenformat und -typ	netX	Netzwerk	Kabel
CIFX	HPCIE	90	-DN	\F

Tabelle 3: Bedeutung des Gerätenamens

Die Verwendung bezieht sich ausschließlich auf Slave-Systeme. Mit der geladenen DeviceNet-Slave-Firmware, führt die PC-Karte cifX die DeviceNet-Slave-Kommunikation aus. Der Datenaustausch zwischen den angeschlossenen Teilnehmern und dem PC bzw. Anschlussgerät erfolgt über das Dual-Port-Memory.

2.1 Grundkarte CIFX HPCIE90

Die für die Installation und den Betrieb wichtigen Geräteelemente können Sie aus der nachfolgenden Darstellung mit Legende jeweils über eine Nummer ansehen.

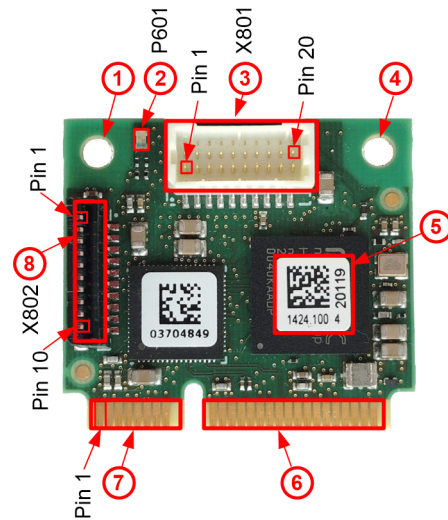


Abbildung 1: Grundkarte CIFX HPCIE90 (Revision 4)

Nr.	Beschreibung
(1), (4)	Bohrungen zur Befestigung der PC-Karte
(2)	System-LED (gelb/grün)
(3)	Kabelstecker Ethernet (X801, 20-polig)
(5)	Matrix-Label
(6)	Mini PCI Express-Bus, Pin 17 bis Pin 52 (Top: Pin 17 ... 51, Bottom: Pin 18 ... Pin 52)
(7)	Mini PCI Express-Bus, Pin 1 bis Pin 16 (Top: Pin 1 ... 15, Bottom: Pin 2 ... Pin 16)
(8)	Kabelstecker Feldbus (X802, 10-polig)

Tabelle 4: Legende zur Grundkarte CIFX HPCIE90

2.2 Abgesetzte Netzwerkschnittstelle AIFX-V2-DN

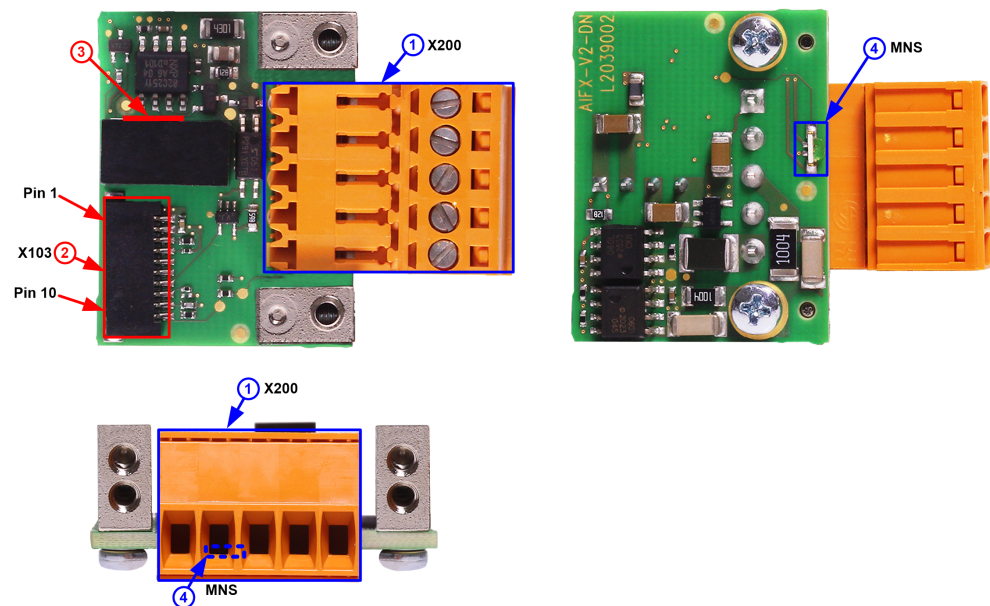


Abbildung 2: Abgesetzte Netzwerkschnittstelle AIFX-V2-DN (Revision 2)

Nr.	Beschreibung
(1)	DeviceNet-Schnittstelle, CombiCon-Stecker (X200)
(2)	Kabelstecker Feldbus (X103, 10-polig)
(3)	Mini-Matrix-Label (seitlich auf T100)
(4)	MNS : Kommunikationsstatus-LED (rot/grün)

Tabelle 5: Legende zur abgesetzten Netzwerkschnittstelle AIFX-V2-DN



Wichtig:

Beachten Sie, dass die abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet AIFX-V2-DN speziell für netX 90-basierte Geräte vorgesehen ist und ausschließlich mit diesen zusammen funktioniert. Dagegen ist die abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet AIFX-DN nur für netX 100-basierte Geräte geeignet.

2.3 Produkt-Software

Alle Informationen und Software, die Sie für Ihr Produkt benötigen, erhalten Sie kostenfrei unter dem Web-Link

<https://hilscher.atlassian.net/wiki/spaces/CARDS/overview>

- Wählen Sie den Link für das aktuelle Release für das Download Package Communication Solution 90.

Nach dem Download können Sie sofort mit der Inbetriebnahme und Konfiguration Ihres Gerätes starten.

- Prüfen Sie regelmäßig, ob gegebenenfalls Software-Updates für Ihr Produkt verfügbar sind.

2.4 Revisions- bzw. Versionsstände der Hard- und Software

Die nachfolgend angegebenen Hardware-Revisionen, sowie die Treiber-, Software- und Firmware-Versionen gehören funktional zusammen. Bei vorhandener Hardware-Installation müssen der Treiber und die Firmware entsprechend diesen Angaben aktualisiert werden.

Gerätename	Beschreibung	Art.-Nr.	Hardware-Revision
CIFX HPCIE90-DNF	Grundkarte CIFX HPCIE90 und AIFX-V2-DN	1424.511	-
CIFX HPCIE90	Communication Interface Mini PCIe halfsize (Grundkarte)	1424.100	4
AIFX-V2-DN	Abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet	2801.510	3

Tabelle 6: Hardware-Revisionen

Treiber und Software	Name	Version
Gerätetreiber	cifX Device Driver	2.3 oder höher
Software zum Download der Firmware	Device Explorer	1.3
Konfigurationssoftware	Communication Studio	1.4

Tabelle 7: Versionen für Treiber und Software

Protokoll	Dateiname	Firmware-Version
DeviceNet-Slave	X0907001.nxi	V5.3

Tabelle 8: Firmware-Version und Dateinamen für zulässige Protokolle



Hinweis:

Wenn nicht anders angegeben, entsprechen in diesem Handbuch Angaben zur Firmware-Version der Stack-Version.

2.5 Geräteetikett mit Matrixcode

Sie können Ihr Gerät über das Geräteetikett identifizieren.



Hinweis:

Die Position des Geräteetiketts auf Ihrem Gerät ist in der Geräteübersicht angegeben.

Das Geräteetikett besteht aus einem Matrixcode und den darin enthaltenen Informationen in Klarschrift.

Der 2D-Code (Data Matrix Code) beinhaltet folgende Informationen:

- ① Artikelnummer: 1234.567
- ② Hardwarerevision: 1
- ③ Seriennummer: 20000

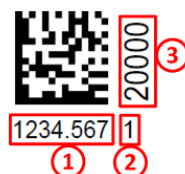


Abbildung 3: Beispiel 2D-Code

3 Sicherheit

3.1 Allgemeines zur Sicherheit

Die Dokumentation in Form eines Benutzerhandbuchs, eines Bedienerhandbuchs oder weiterer Handbuchtypen, sowie die Begleittexte sind für die Verwendung der Produkte durch ausgebildetes Fachpersonal erstellt worden. Bei der Nutzung der Produkte sind sämtliche Sicherheitshinweise sowie alle geltenden Vorschriften zu beachten. Technische Kenntnisse werden vorausgesetzt. Der Verwender hat die Einhaltung der Gesetzesbestimmungen sicherzustellen.

3.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Mit der PC-Karte CIFX HPCI90-DN\F kann eine DeviceNet-Slave-Kommunikation realisiert werden, wenn die zugehörige Firmware geladen ist. Angaben zu den zulässigen Firmware-Versionen finden Sie im Abschnitt *Revisions- bzw. Versionsstände der Hard- und Software* [► Seite 8].

3.3 Personalqualifizierung

Die PC-Karte darf ausschließlich von qualifiziertem Fachpersonal montiert, konfiguriert, betrieben oder deinstalliert werden. Berufsspezifische Fachqualifikationen für Elektroberufe zu den folgenden Fragen müssen vorliegen:

- Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit
- Montieren und Anschließen elektrischer Betriebsmittel
- Messen und Analysieren von elektrischen Funktionen und Systemen
- Beurteilen der Sicherheit von elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln
- Installieren und Konfigurieren von IT-Systemen

3.4 Sicherheitshinweise

3.4.1 Gefährliche elektrische Spannung, elektrischer Schlag

Lebensgefahr oder Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag kann auftreten, wenn Sie das Gehäuse Ihres PCs (oder Anschlussgerätes) öffnen, um Ihre PC-Karte zu installieren.

- Im PC (oder Anschlussgerät) für den Einbau sind **gefährliche elektrische Spannungen** vorhanden. Lesen und beachten Sie vor der Installation unbedingt die Sicherheitshinweise des PC-Herstellers.
- Erst den Netzstecker des PCs (oder Anschlussgerätes) ziehen, bevor Sie das Gehäuse öffnen.
- Sicherstellen, dass der PC (oder das Anschlussgerät) von der Netzspannung getrennt ist.
- Erst danach das Gehäuse öffnen und die PC-Karte installieren oder entfernen.

3.4.2 Verletzungsgefahr, Geräteschaden durch Hot-Swap/Hot-Plug

Die PC-Karte ist nicht für eine Hot-Swap- oder Hot-Plug-Verbindung ausgelegt oder vorgesehen. Die Durchführung von Hot-Swap oder Hot-Plug kann eine Gefahr für die PC-Karte, die Systemplattform und die Person, die diese Maßnahme durchführt, darstellen.

3.5 Sachschaden

3.5.1 Zu hohe Versorgungsspannung

Die PC-Karte darf ausschließlich mit der vorgeschriebenen Versorgungsspannung betrieben werden, die den in diesem Handbuch angegebenen Toleranzen entspricht. Die Grenzen des erlaubten Bereichs dürfen nicht überschritten werden.

Geräteschaden, Funktionsstörungen

- Liegt die Versorgungsspannung oberhalb der vorgegebenen Obergrenze, kann dies zu schweren Beschädigungen der PC-Karte führen!
- Liegt die Versorgungsspannung unterhalb der vorgegebenen Untergrenze, können Funktionsstörungen der PC-Karte auftreten.

3.5.2 Zu hohe Signalspannung

Alle I/O-Signal-Pins an der PC-Karte tolerieren nur die vorgeschriebene Signalspannung, entsprechend den Angaben in diesem Handbuch.

Geräteschaden

Der Betrieb Ihrer PC-Karte bei einer Signalspannung, welche die vorgeschriebene Signalspannung überschreitet, kann zu schweren Beschädigungen der PC-Karte führen!

3.5.3 Elektrostatisch gefährdete Bauelemente

Dieses Gerät ist empfindlich gegenüber elektrostatischer Entladung, wodurch das Gerät im Inneren beschädigt und dessen normaler Betrieb beeinträchtigt werden kann. Beachten Sie daher bei der Installation und beim Austausch Ihres Gerätes die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für elektrostatisch gefährdete Bauelemente. Gehen Sie beim Einsatz des Gerätes wie folgt vor:

- Berühren Sie ein geerdetes Objekt, um elektrostatisches Potential zu entladen.
- Tragen Sie ein vorschriftsmäßiges Erdungsband.
- Berühren Sie keine Anschlüsse oder Pins auf der PC-Karte.
- Berühren Sie keine Schaltungskomponenten im Gerät.
- Arbeiten Sie möglichst nur an einem gegen elektrostatische Aufladung geschützten Arbeitsplatz.
- Bewahren Sie das Gerät in einer Schutzverpackung zur Vermeidung elektrostatischer Aufladung, wenn Sie das Gerät nicht verwenden.

3.5.4 Brechen der Grundkarte

Üben Sie keine unnötigen Kräfte auf die Grundkarte aus, um ein Brechen der Leiterkarte zu verhindern.

Bei der *Installation* immer die Schrittfolge einhalten:

1. Erst das Kabel in den Kabelstecker auf der Grundkarte einstecken.
2. Dann die Grundkarte in den Mini PCI Express-Steckplatz stecken und befestigen.

Bei der *Deinstallation* immer die Schrittfolge einhalten:

1. Erst die Grundkarte losschrauben und aus dem Mini PCI Express-Steckplatz entnehmen.
2. Dann das Kabel aus dem Kabelstecker auf der Grundkarte herausziehen.

3.5.5 Störfestigkeit und Störaussendung

Das Flachbandkabel enthält einen Schirm zur Reduktion der Störaussendung und zur Erhöhung der Störfestigkeit. Der Schirm des Flachbandkabels muss bei der abgesetzten Netzwerkschnittstelle AIFX-V2-DN und auch bei der Grundkarte an Ground (Pin 1) des Steckers angeschlossen werden. Beim Anschließen des Flachbandkabels ist ein Vertauschen möglich. Nur wenn der Schirm des Flachbandkabels richtig angeschlossen ist, sind Störfestigkeit und Störaussendung optimal. Falls der Schirm des Flachbandkabels falsch angeschlossen ist, ist die Störfestigkeit nicht mehr gegeben, sowie Störaussendung möglich.

3.5.6 Unterbrechung der Spannungsversorgung während Schreib- und Löschzugriffen auf Flash-Speicher

Das FAT-Dateisystem in der netX Firmware unterliegt bestimmten Einschränkungen im Betrieb derselben. Schreib- und Löschzugriffe im Dateisystem (Firmware aktualisieren, Konfiguration speichern etc.) können zur Zerstörung der FAT (File Allocation Table) führen, falls die Zugriffe durch einen Spannungseinbruch nicht abgeschlossen werden können. Ist die FAT beschädigt, wird unter Umständen eine Firmware nicht gefunden und kann nicht gestartet werden.

- Stellen Sie sicher, dass die Spannungsversorgung des Gerätes während der Schreib- und Löschzugriffe im Dateisystem (Firmware aktualisieren, Konfigurationsdownload usw.) nicht unterbrochen wird.

3.5.7 Überschreiten der maximalen Anzahl erlaubter Schreib- und Löschzugriffe

Dieses Gerät verwendet einen seriellen Flash-Baustein zum Speichern permanenter Daten wie z. B. Speichern der Firmware, Speichern der Konfiguration usw. Dieser Baustein erlaubt maximal 100.000 Schreib-/Löschzugriffe, die für einen normalen Betrieb des Gerätes ausreichen. Zu häufiges Schreiben/Löschen des Bausteins (z. B. Ändern der Konfiguration oder das Ändern des Stationsnamens) führen jedoch zum Überschreiten der maximalen Anzahl erlaubter Schreib-/Löschzugriffe und zu einem Geräteschaden. Wird beispielsweise die Konfiguration einmal in der Stunde geändert, dann wird die maximale Anzahl nach 11,5 Jahren erreicht. Wird die Konfiguration noch häufiger, beispielsweise einmal in der Minute geändert, dann wird die maximale Anzahl nach ca. 69 Tagen erreicht.

Vermeiden Sie das Überschreiten der maximal erlaubten Schreib-/Löschzugriffe durch zu häufiges Schreiben.

3.6 Informations- und Datensicherheit

Treffen Sie alle üblichen Maßnahmen zur Informations- und Datensicherheit, insbesondere für PC-Karten mit Ethernet-Technologie. Hilscher weist ausdrücklich darauf hin, dass ein Gerät mit Zugang zu einem öffentlichen Netzwerk (Internet) hinter einer Firewall installiert werden muss oder nur über eine sichere Verbindung wie eine verschlüsselte VPN-Verbindung erreichbar sein darf. Andernfalls ist die Integrität des Geräts, seiner Daten bzw. des Anwendungs- oder Systemabschnitts nicht gewährleistet.

Hilscher kann keine Gewährleistung und keine Haftung für Schäden übernehmen, die auf Vernachlässigung von Sicherheitsmaßnahmen oder falsche Installation zurückzuführen sind.

4 Installation der Hardware

4.1 Systemanforderungen

Für die Installation Ihrer PC-Karten cifX benötigen Sie einen PC oder ein Anschlussgerät mit einem Mini PCI Express-Steckplatz (Host-Schnittstelle) zur Montage der PC-Karte.

Host-Schnittstelle

PC-Karte	Typ	Versorgungsspannung (1)	Stromaufnahme (2)	Signalspannung (3)
CIFX HPCIE90-DN\F	Mini PCI Express-Steckplatz (3,3 V)	+3,3 VDC -5% / +9%	Siehe Abschnitt <i>PC-Karte CIFX HPCIE90-DN\F</i> [▶ Seite 31]	PCIe-kompatibel

Tabelle 9: Anforderungen Host-Schnittstelle

Anmerkungen:

(1) Erforderliche bzw. zulässige Versorgungsspannung

(2) Typische Stromaufnahme bei 3,3 V. Die typische Stromaufnahme hängt vom Typ der PC-Karte ab. Um sicherzustellen, dass die Kompatibilität zwischen verschiedenen Systemen gewährleistet ist, wird die Bereitstellung von maximal 1 A (bei +3,3 VDC -5% / +9%) empfohlen.

(3) Erforderliche bzw. tolerierte Signalspannung an den I/O-Signal-Pins am PCIe-Bus der PC-Karte

Host-System

Das Host-System darf für die Kommunikation über PCI-Express nur den Standard-Modus mit einer Länge von 5 Bit zur Identifikation (tag field length) verwenden. Im erweiterten Modus, d.h. bei Längen von 8 Bit zur Identifikation der PCI-Express-Kommunikation, treten Kommunikationsfehler auf. Beachten Sie das Errata „CIFX M223090AE and CIFX HPCIE90“ (Hilscher DOC-ID DOC220201ERR02EN) und die darin gegebenen Lösungen und Workarounds. Die Referenz ist im Abschnitt *Referenzen* [▶ Seite 38] aufgeführt.

Befestigung der Grundkarte

Um die Grundkarte befestigen zu können, muss das Board, auf dem sich der Mini PCI Express-Steckplatz befindet, eine Befestigungsmöglichkeit aufweisen. Diese kann aus zwei Rasthaken oder einem Bügel zum Einrasten der Grundkarte bestehen oder aus zwei Bohrungen zum Festschrauben der Grundkarte auf dem Board. Die Maße für die Positionierung der Rasthaken, des Bügels bzw. der Schraublöcher können aus der in diesem Handbuch bereit gestellten Maßzeichnung für die Grundkarte entnommen werden.

Betriebssystem

Für Device Explorer und Communication Studio: Windows® 10

Bauteilhöhen

- Die Bauteilhöhe auf der Oberseite der Grundkarte CIFX CIFX HPCIE90 ist höher als die von der Norm vorgegebene Höhe von 1,5 mm, weil die Höhe der Kabelstecker (Ethernet X801, bzw. Feldbus X802) einschließlich dem Kabel, jeweils ca. 8,5 mm über Leiterkarte beträgt.
- Die Bauteilhöhe auf der Unterseite der Grundkarte CIFX HPCIE90 entspricht den Normvorgaben.

Blendendimensionierung

- **Blendenaussparungen und Bohrungen für Montage AIFX**
Zur Montage der abgesetzten Netzwerkschnittstelle DeviceNet, müssen am Gehäuse des PCs bzw. des Anschlussgerätes die erforderlichen Blendenaussparungen für die Kommunikationsstatus-LED und den DeviceNet-Stecker, sowie die Bohrungen zur Befestigung des AIFX vorhanden sein.

Blendenaussparungen	Das Layout für die Blendenaussparungen muss ausreichend dimensioniert sein für: <ul style="list-style-type: none"> • Die DeviceNet-Schnittstelle, CombiCon-Stecker • Die Kommunikations-LED MNS
Bohrungen	2, im Abstand von 24,9 mm
Weitere Informationen	Die Maße für die erforderlichen Blendenaussparungen bzw. den Abstand der Bohrungen können aus der Maßzeichnung für das AIFX entnommen werden, siehe Abschnitt <i>Abmessungen AIFX-V2-DN</i> [► Seite 37].

Tabelle 10: Blendenaussparungen und Bohrungen für Montage AIFX

- **Breite der Frontblende**
Beachten Sie bei der Blendendimensionierung die im Abschnitt *AIFX-V2-DN* [► Seite 33] angegebene Breite der Frontblende.

4.2 Voraussetzungen Betrieb

Nachfolgende beschriebene Voraussetzungen müssen für den Betrieb der PC-Karte erfüllt sein.

Voraussetzung	Spezifikation	Siehe Abschnitt
Hardware-Installation	Voraussetzung für den Betrieb der PC-Karte C1FX HPCI90-DNF ist, dass die abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet A1FX-V2-DN an die Grundkarte angeschlossen ist.	-
Kommunikation	Für die Kommunikation einer PC-Karte (Slave) wird ein DeviceNet-Master-Gerät benötigt. Zur Konfiguration des Master-Gerätes benötigen Sie eine Gerätebeschreibungsdatei mit dem Namen für: <ul style="list-style-type: none"> • DeviceNet-Slave: HILSCHER NETX90 DN DNS.EDS Die Einstellungen im verwendeten Master müssen mit den Einstellungen im Slave übereinstimmen.	-
Software-Installation	c1fx Device Driver als Treiber für die Host-Schnittstelle (neueste Version des Treibers). Device Explorer als Software zum Herunterladen bzw. zur Aktualisierung der Firmware und Konfiguration, sowie zur Einstellung des Gerätetreibers. Communication Studio zur Konfiguration und Diagnose von netX 90-basierten Geräten.	<i>Revisions- bzw. Versionsstände der Hard- und Software</i> [▶ Seite 8] und <i>Referenzen</i> [▶ Seite 38] (Dokumentationen zu Treiber und Software)
Firmware-Download	Der Benutzer muss die Firmware mithilfe der Software Device Explorer auswählen und in die PC-Karte herunterladen. Die Firmware enthält ein Kommunikationsprotokoll.	
Parametereinstellungen	Die PC-Karte muss mithilfe der Konfigurationssoftware Communication Studio parametrisiert werden.	

Tabelle 11: Voraussetzungen für den Betrieb

4.3 Übersicht Installation und Firmware-Download

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht der Schritte zur Installation der Hardware, dem Treiber und der Firmware für Ihre PC-Karte CIFX HPCI90-DN\F:

Schritt	Kurzbeschreibung	Siehe Abschnitt
Installationsdateien herunterladen	<ul style="list-style-type: none"> Laden Sie die Installationsdateien von der Hilscher-Website herunter für: <ul style="list-style-type: none"> - cifX Device Driver (neueste Version) - Device Explorer - Communication Studio Speichern Sie die Installationsdateien auf der lokalen Festplatte Ihres PC. 	<i>Revisions- bzw. Versionsstände der Hard- und Software</i> [▶ Seite 8]
Treiber und Software installieren	<ul style="list-style-type: none"> Klicken Sie die jeweilige Installationsdatei doppelt an, um das Autostartmenü zu öffnen. Starten Sie die jeweilige Installation aus dem Startbildschirm heraus und folgen Sie den Anweisungen im Installationsmenü. 	
Hardware installieren	<ul style="list-style-type: none"> Treffen Sie die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsvorkehrungen für die Hardware-Installation. Stecken Sie das Kabel in den Kabelstecker auf der Grundkarte. Achten Sie dabei auf die Polung. Öffnen Sie das Gehäuse des PCs bzw. Anschlussgerätes. Stecken Sie die Grundkarte in den Mini PCI Express-Steckplatz und befestigen Sie die Grundkarte. Üben Sie dabei keine unnötigen Kräfte auf die Grundkarte aus. Befestigen Sie die abgesetzte Netzwerkschnittstelle an der Gehäuseblende des PCs. Schließen Sie die abgesetzte Netzwerkschnittstelle an die Grundkarte an. Schließen Sie das Gehäuse des PCs bzw. Anschlussgerätes. 	<i>Hardware installieren</i> [▶ Seite 19]
Download der Firmware und Konfiguration	<ul style="list-style-type: none"> Führen Sie den Download der Firmware entsprechend den Angaben im Bedienerhandbuch „Device Explorer“ aus. <p>Die PC-Karte cifX ist nun betriebsbereit und muss noch konfiguriert werden.</p> <ul style="list-style-type: none"> Führen Sie anschließend den Download der Konfiguration aus. 	<i>Firmware und Konfiguration in das Gerät laden oder aktualisieren</i> [▶ Seite 21]

Tabelle 12: Übersicht zur Installation und Firmware-Download



Detaillierte Beschreibungen zur Installation und Bedienung der Software finden Sie im jeweiligen Bedienerhandbuch, siehe Abschnitt *Referenzen* [▶ Seite 38].

4.4 Warnhinweise zur Installation

Beachten Sie bei der Installation Ihres Gerätes die folgenden Warnhinweise zu möglichen Personenschäden, sowie die Warnungen vor Sachschaden.

WARNUNG

Gefährliche elektrische Spannung!

Lebensgefahr, Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag



Im PC (oder des Anschlussgerät) sind Gefährliche elektrische Spannungen vorhanden.



- Erst den Netzstecker des PCs (oder Anschlussgerätes) ziehen, bevor Sie das Gehäuse öffnen.
- Sicherstellen, dass der PC (oder das Anschlussgerät) von der Netzspannung getrennt ist.

VORSICHT

Verletzungsgefahr, Geräteschaden durch Hot-Swap/Hot-Plug



Die PC-Karte ist nicht für eine Hot-Swap- oder Hot-Plug-Verbindung ausgelegt oder vorgesehen.

Die Durchführung von Hot-Swap oder Hot-Plug kann eine Gefahr für die PC-Karte, die Systemplattform und die Person, die diese Maßnahme durchführt, darstellen.

ACHTUNG

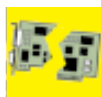
Elektrostatisch gefährdete Bauelemente



Um eine Beschädigung des PCs und der PC-Karte zu vermeiden, sicherstellen, dass die PC-Karte über Anschlussblech und PC geerdet ist und sicherstellen, dass Sie geerdet sind, wenn Sie die PC-Karte installieren oder deinstallieren.

ACHTUNG

Brechen der Grundkarte durch Druck



Keine unnötigen Kräfte auf die Grundkarte ausüben, um ein Brechen der Leiterkarte zu verhindern.

Bei der *Installation* immer die Schrittfolge einhalten:

1. Erst das Kabel in den Kabelstecker auf der Grundkarte einstecken.
2. Dann die Grundkarte in den Mini PCI Express-Steckplatz stecken und befestigen.

Bei der *Deinstallation* immer die Schrittfolge einhalten:

1. Erst die Grundkarte losschrauben und aus dem Mini PCI Express-Steckplatz entnehmen.
2. Dann das Kabel aus dem Kabelstecker auf der Grundkarte herausziehen.

ACHTUNG **Störfestigkeit und Störaussendung**

Beim Anschließen des Flachbandkabels an die abgesetzte Netzwerkschnittstelle AIFX-V2-DN und die Grundkarte muss der Schirm des Flachbandkabels jeweils an Ground (Pin 1) des Steckers angeschlossen werden. Falls der Schirm des Flachbandkabels falsch angeschlossen ist, ist die Störfestigkeit nicht mehr gegeben, sowie Störaussendung möglich.

4.5 Hardware installieren

Installieren Sie Ihre PC-Karte CIFX HPCIE90-DN\F im PC oder Anschlussgerät, wie nachfolgend beschrieben.

1. Vorbereitung

Beachten Sie die in den Abschnitten *Systemanforderungen* [► Seite 14] und *Voraussetzungen Betrieb* [► Seite 16] beschriebenen Anforderungen und Voraussetzungen.



Wichtig:

Beachten Sie, dass die abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet AIFX-V2-DN speziell für netX 90-basierte Geräte vorgesehen ist und ausschließlich mit diesen zusammen funktioniert. Dagegen ist die abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet AIFX-DN nur für netX 100-basierte Geräte geeignet.

2. Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsvorkehrungen

VORSICHT! Verletzungsgefahr, Geräteschaden durch Hot-Plug/Hot-Swap

- „Stecken“ oder „Ziehen“ Sie die PC-Karte keinesfalls während dem Betrieb.

ACHTUNG Elektrostatisch gefährdete Bauelemente

- Sicherstellen, dass Ihr Gerät über Anschlussblech und PC geerdet ist und sicherstellen, dass Sie geerdet sind, wenn Sie das Gerät installieren/deinstallieren.

3. Kabel anschließen

ACHTUNG Brechen der Grundkarte durch Druck

- Keine unnötigen Kräfte auf die Grundkarte ausüben, um ein Brechen der Leiterkarte zu verhindern.
Bei der *Installation* immer die Schrittfolge einhalten:
 1. Erst das Kabel in den Kabelstecker auf der Grundkarte einstecken.
 2. Dann die Grundkarte in den Mini PCI Express-Steckplatz stecken und befestigen.
- Stecken Sie immer zuerst das Kabel in den Kabelstecker Feldbus X802 auf der Grundkarte.

ACHTUNG Auf Polung achten

- Beim Einstecken des Kabels in den Kabelstecker Feldbus auf der Grundkarte muss der Schirm auf Ground (Pin 1) gelegt werden.

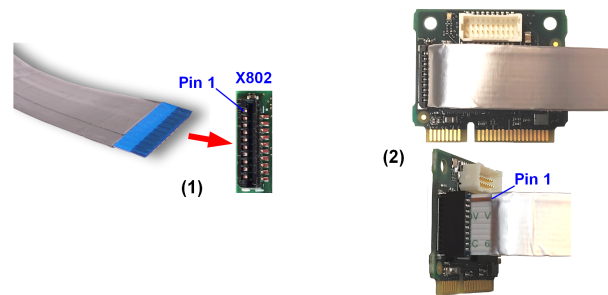


Abbildung 4: Kabel in den Kabelstecker Feldbus auf der Grundkarte stecken, Beispiel CIFS HPCI E90

4. Installation**WARNUNG! Gefährliche elektrische Spannung!**

- Den Netzstecker des PCs (oder Anschlussgerätes) ziehen.
- Sicherstellen, dass der PC (oder das Anschlussgerät) von der Netzspannung getrennt ist.
- Öffnen Sie das Gehäuse des PCs bzw. Anschlussgerätes.

ACHTUNG Brechen der Grundkarte durch Druck

- Keine unnötigen Kräfte auf die Grundkarte ausüben, um ein Brechen der Leiterkarte zu verhindern.
- Stecken Sie die Grundkarte in den Mini PCI Express-Steckplatz.

ACHTUNG Überdrehen der Befestigungsschraube

- Die Befestigungsschrauben zur Anbringung der Grundkarte auf dem Board dürfen nicht zu fest angezogen werden, um eine Beschädigung der Leiterkarte zu verhindern.
- Schrauben Sie die Grundkarte auf dem Board fest. Verwenden Sie dazu die beiden Bohrungen im oberen Teil der Grundkarte.
- Befestigen Sie die abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet AIFX-V2-DN an der Gehäuseblende des PCs bzw. Anschlussgerätes.
- Schließen Sie die abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet AIFX-V2-DN an die Grundkarte an, indem Sie das Kabel (welches bereits mit der Grundkarte verbunden ist) in den Kabelstecker Feldbus X103 auf dem AIFX-V2-DN stecken.

ACHTUNG Auf Polung achten

- Beim Einstecken des Kabels in den Kabelstecker Feldbus X103 auf dem AIFX-V2-DN muss der Schirm auf Ground (Pin 1) gelegt werden.

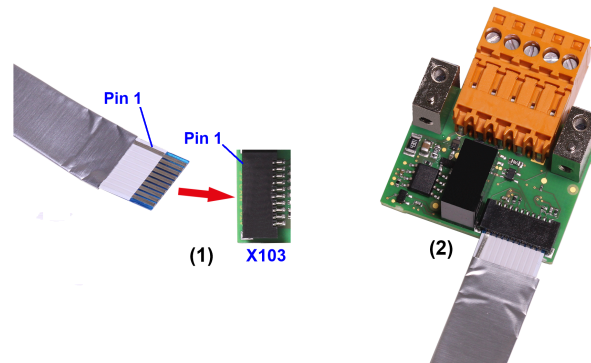


Abbildung 5: Kabel in den Kabelstecker Feldbus X103 auf dem AIFX-V2-DN stecken

- Schließen Sie das Gehäuse des PCs oder Anschlussgerätes wieder.

4.6 Firmware und Konfiguration in das Gerät laden oder aktualisieren

- Laden Sie die Firmware von der Hilscher-Website herunter und speichern Sie die Firmware auf der lokalen Festplatte Ihres PCs.
- Übertragen Sie gegebenenfalls die Konfiguration auf den PC. Die Konfiguration erstellen Sie mithilfe einer geeigneten Konfigurationssoftware.
- Laden Sie mithilfe von **Device Explorer** die Firmware und die Konfiguration in das Gerät oder aktualisieren Sie die Firmware und Konfiguration in Ihrem Gerät.
- Gehen Sie beim Herunterladen der Firmware und Konfiguration in Ihr Gerät oder bei der Aktualisierung entsprechend der Vorgaben im Bedienerhandbuch „Device Explorer“ vor.



Zum Bedienerhandbuch „Device Explorer“, siehe Abschnitt *Referenzen* ▶ Seite 38].

4.7 Hinweise zur Problemlösung

Beachten Sie im Fall eines Fehlers oder einer Störung Ihrer PC-Karte cifX die folgenden Hinweise zur Problemlösung:

Allgemein

- Prüfen Sie, ob die Voraussetzungen für den Betrieb der PC-Karte erfüllt sind, entsprechend den in diesem Bedienerhandbuch bereit gestellten Angaben.

SYS- und MNS-LEDs

Die Fehlersuche im System können Sie durchführen, indem Sie das Verhalten der LEDs überprüfen.

- Die SYS-LED (gelb/grün) am Gerät zeigt den allgemeinen Gerätestatus an und kann dazu ein- bzw. ausgeschaltet sein oder blinken.
- Die MNS-LED (rot/grün) an der abgesetzten Netzwerkschnittstelle DeviceNet zeigt den Status der Geräte-Kommunikation an und kann dazu dauerhaft oder in Phasen ein- bzw. ausgeschaltet sein oder blinken.

Wenn die SYS-LED sowie die MNS-LED statisch grün leuchten, ist die PC-Karte im Zustand „in Betrieb“. Das Slave-Gerät befindet sich im Zustand der zyklischen Kommunikation mit dem verbundenen Master-Gerät. Die Kommunikation zwischen dem Master-Gerät und Slave-Gerät läuft störungsfrei.

Kabel

- Prüfen Sie, ob die Pinbelegung des Kabels richtig ist, mit dem Sie die PC-Karte (Slave) mit dem Master-Gerät verbinden.



Detaillierte Beschreibungen zum Verhalten der LEDs finden Sie in dem in diesem Handbuch enthaltenen Kapitel zu den LEDs. Informationen über die Gerätediagnose und deren Funktionen finden Sie im Bedienerhandbuch zur Konfigurationssoftware für Ihr Gerät.

4.8 Hardware deinstallieren

Deinstallieren Sie die PC-Karte CIFX HPCIE90-DN\F aus dem PC oder Anschlussgerät, wie hier nachfolgend beschrieben.

1. Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsvorkehrungen

VORSICHT! Verletzungsgefahr, Geräteschaden durch Hot-Plug/Hot-Swap

- „Stecken“ oder „Ziehen“ Sie die PC-Karte keinesfalls während dem Betrieb.

ACHTUNG Elektrostatisch gefährdete Bauelemente

- Sicherstellen, dass Ihr Gerät über Anschlussblech und PC geerdet ist und sicherstellen, dass Sie geerdet sind, wenn Sie das Gerät installieren/deinstallieren.

2. Deinstallation

WARNUNG! Gefährliche elektrische Spannung!

- Den Netzstecker des PCs (oder Anschlussgerätes) ziehen.
- Sicherstellen, dass der PC (oder das Anschlussgerät) von der Netzspannung getrennt ist.
- Öffnen Sie das Gehäuse des PCs bzw. Anschlussgerätes.

ACHTUNG Brechen der Grundkarte durch Druck

- Keine unnötigen Kräfte auf die Grundkarte ausüben, um ein Brechen der Leiterkarte zu verhindern.
Bei der *Deinstallation* immer die Schrittfolge einhalten:
 1. Erst die Grundkarte losschrauben und aus dem Mini PCI Express-Steckplatz entnehmen.
 2. Dann das Kabel aus dem Kabelstecker auf der Grundkarte herausziehen.
- Lösen Sie die Schrauben, mit der die Grundkarte auf dem Board befestigt ist.
- Entnehmen Sie die Grundkarte aus dem Mini PCI Express-Steckplatz.
- Lösen Sie die abgesetzte Netzwerkschnittstelle von der Gehäuseblende des PCs bzw. Anschlussgerätes.
- Schließen Sie das Gehäuse des PCs oder Anschlussgerätes wieder.
- Demontieren Sie die abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet von der Grundkarte.
- Ziehen Sie dazu das Kabel aus dem Kabelstecker Feldbus X802 auf der Grundkarte, sowie aus dem Kabelstecker Feldbus X103 auf dem AIFX-V2-DN heraus.

4.9 Elektronik-Altgeräte entsorgen und recyceln

Elektronik-Altgeräte müssen nach dem Nutzungsende ordnungsgemäß entsorgt werden.



Elektronik-Altgeräte

Dieses Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Entsorgen Sie dieses Produkt entsprechend der jeweiligen Vorschriften in Ihrem Land.

Beachten Sie bei der Entsorgung folgendes:

- Beachten Sie die nationalen und örtlichen Vorschriften für die Entsorgung von Elektronik-Altgeräten und Verpackungen.
- Löschen Sie im Elektronik-Altgerät gespeicherte personenbezogene Daten.
- Entsorgen Sie dieses Produkt umweltschonend bei einer örtlichen Sammelstelle für Elektronik-Altgeräte.
- Entsorgen Sie Verpackungen so, dass ein hohes Maß an Recycling möglich ist.

Alternativ können Sie unsere Produkte zur Entsorgung an uns zurücksenden. Voraussetzung ist, dass keine zusätzlichen Fremdstoffe enthalten sind. Vor der Rücksendung nehmen Sie bitte Kontakt über das Formular „Return Merchandise Authorization“ (RMA) auf www.hilscher.com mit uns auf.

Europaweit gilt die Richtlinie 2012/19/EU Elektro- und Elektronik-Altgeräte. National können abweichende Richtlinien und Gesetze gelten.

5 Diagnose mit LEDs

5.1 Übersicht



LED	DeviceNet
Systemstatus	SYS  Gelb/grün
Kommunikationsstatus	MNS  Rot/grün

Tabelle 13: LEDs DeviceNet

5.2 System-LED

Die Systemstatus-LED **SYS** kann die nachfolgend beschriebenen Zustände annehmen.








LED	Farbe	Zustand	Beschreibung
SYS	Duo-LED: gelb RDY / grün RUN		
	 (grün)	Ein	Die Firmware läuft.
	 (grün)	Blinken	Während der Formatierung des Dateisystems
	 (gelb)	Ein	Es ist ein Systemfehler aufgetreten.
	 (gelb)/ (grün)	Blinken, 3x gelb, 3x grün	Firmware-Absturz, nicht wiederherstellbar (eine interne Ausnahme ist aufgetreten, die nicht behandelt werden kann).
	 (gelb)/ (grün)	Blinken, 1 Hz	Firmware-Aktualisierungsmodus aktiv: Die Firmware ist im Leerlauf und wartet auf die Aktualisierungsdatei.
	 (gelb)/ (grün)	Blinken, 4 Hz	Firmware-Aktualisierungsmodus aktiv: Firmware-Update wird installiert.
 (grau)	Aus	<ul style="list-style-type: none"> Keine Versorgungsspannung: Versorgungsspannung für das Gerät fehlt oder Hardware-Defekt. Während eines Firmware-Resets 	

Tabelle 14: Zustände der SYS-LED

LED-Zustand	Definition
Blinken	Die LED ist in Phasen ein- bzw. ausgeschaltet.
Blinken, 3x gelb, 3x grün	Die LED ist in Phasen ein- bzw. ausgeschaltet, mit einer Frequenz von ca. 1 Hz: <ul style="list-style-type: none"> 3x gelb „Ein“ für 500 ms und „Aus“ für 500 ms und 3x grün „Ein“ für 500 ms und „Aus“ für 500 ms.
Blinken, gelb/grün, 1 Hz, 4 Hz	Die LED ist in Phasen gelb bzw. grün eingeschaltet, mit einer Frequenz von ca.: <ul style="list-style-type: none"> 1 Hz: 1 x gelb „Ein“ für 500 ms und 1 x grün „Ein“ für 500 ms, 4 Hz: 1 x gelb „Ein“ für 125 ms und 1 x grün „Ein“ für 125 ms.

Tabelle 15: Definitionen der Zustände der SYS-LED

5.3 DeviceNet-Slave

Für das DeviceNet-Slave-Protokoll kann die Kommunikationsstatus-LED **MNS** die nachfolgend beschriebenen Zustände annehmen. Diese Beschreibung ist gültig ab Stack-Version V2.3.







LED	Farbe	Zustand	Beschreibung
MNS	Duo-LED rot/grün		
	 (grün)	Ein	Gerät betriebsbereit und online, verbunden Gerät ist online und hat alle Verbindungen mit allen Slaves aufgebaut.
	 (grün)	Blinken (1 Hz)	Gerät betriebsbereit und online Gerät ist online und hat im vorliegenden Zustand keine Verbindung aufgebaut. - Konfiguration fehlt, ist unvollständig oder fehlerhaft.
	 (grün/rot/aus)	Blinken grün/rot/aus	Selbsttest: Das Gerät durchläuft nach dem Einschalten einen Selbsttest. Die MNS-LED leuchtet für ca. 250 ms grün, wird für ca. 250 ms rot und erlischt dann.
	 (rot)	Blinken (1 Hz)	Leichte Störung und/oder Verbindungs-Time-Out Gerät hat keine Verbindung zum Master. Kleinerer oder behebbarer Fehler: Kein Datenaustausch mit dem Master. Die Verbindungsüberwachungszeit ist abgelaufen. Keine Netzwerkspannung.
	 (rot)	Ein	Kritischer Fehler oder kritischer Verbindungsfehler Kritischer Verbindungsfehler; Gerät hat einen Netzwerkfehler erkannt: doppelte MAC-ID oder schwerer Fehler im CAN Netzwerk (CAN-Bus-Off).
 (aus)	Aus	Das Gerät ist nicht eingeschaltet - Das Gerät ist möglicherweise nicht eingeschaltet. Das Gerät ist nicht online und/oder keine Netzwerkspannung - Das Gerät hat den Dup_MAC_ID-Test noch nicht abgeschlossen. - Das Gerät ist eingeschaltet, aber es liegt keine Netzwerkspannung an.	

Tabelle 16: LED-Zustände für das DeviceNet-Slave-Protokoll

LED-Zustände	Definition
Blinken (1 Hz)	Die LED ist in Phasen ein- bzw. ausgeschaltet, mit einer Frequenz von ca. 1 Hz: „Ein“ für 500 ms gefolgt von „Aus“ für 500 ms.
Blinken grün/rot/aus	Die LED ist für 250 ms grün eingeschaltet, dann für 250 ms rot „Ein“, dann „Aus“.

Tabelle 17: Definitionen der LED-Zustände für das DeviceNet-Slave-Protokoll

6 Anschlüsse

6.1 DeviceNet-Schnittstelle

Potentialfreie DeviceNet-Schnittstelle nach ISO 11898:

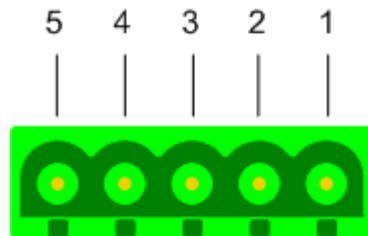


Abbildung 6: DeviceNet-Schnittstelle (CombiCon-Stecker, 5-polig), X200

Verbindung mit CombiCon-Stecker	Signal	Farbe	Beschreibung
1	V-	Schwarz	Bezugspotential DeviceNet-Versorgungsspannung
2	CAN_L	Blau	CAN Low-Signal
3	Drain		Schirm
4	CAN_H	Weiß	CAN High-Signal
5	V+	Rot	+24 V DeviceNet-Versorgungsspannung

Tabelle 18: Pinbelegung der DeviceNet-Schnittstelle, X200

6.2 Kabelstecker Feldbus X802 auf CIFX HPCIE90

Pin-Belegung für Kabelstecker Feldbus X802 (10FMN-BMT-A-TF) auf Grundkarte CIFX HPCIE90, Kabel 10-polig Feldbus

Pin	Name	Beschreibung	Typ
1	GND	Ground	Power
2	3V3	3,3V Power	Power
3	I2C_SCL	I2C clock signal	Output
4	I2C_SDA	I2C data signal	Input / Output
5	XM0_TX	Fieldbus transmit	Output
6	XM0_RX	Fieldbus receive	Input
7	XM0_IO0	Fieldbus input output 0	Input / Output
8	XM0_IO1	Fieldbus input output 1	Input / Output
9	RSTOUT#	Reset out	Output
10	MLED0 (COM0)	LED COM0 (rot/grün)	Output

Tabelle 19: Pin-Belegung für Kabelstecker Feldbus X802 (10FMN-BMT-A-TF) auf CIFX HPCIE90

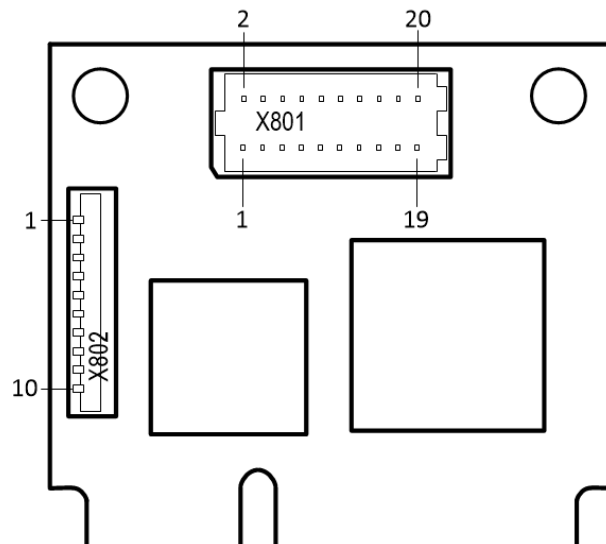


Abbildung 7: Kabelstecker Ethernet X802 (1x10 Pins) auf CIFX HPCIE90

6.3 Kabelstecker Feldbus X103 auf AIFX-V2-DN

Pin-Belegung für Kabelstecker Feldbus X103 auf AIFX-V2-DN, Kabel 10-polig

Pin	Name	Beschreibung	Typ
1	GND	Ground	Power
2	3V3	3,3V Power	Power
3	I2C_SCL	I2C clock signal	Input
4	I2C_SDA	I2C data signal	Input / Output
5	TX	Fieldbus transmit	Input
6	RX	Fieldbus receive	Output
7	PF_DN	Power fail DeviceNet	Input / Output
8	-	(nicht verwendet)	NC
9	RSTOUT#	Reset out	Input
10	MLED0 (COM0)	LED COM0 (rot/grün)	Input

Tabelle 20: Pin-Belegung für Kabelstecker Feldbus X103 auf AIFX-V2-DN

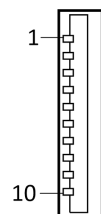


Abbildung 8: Kabelstecker Feldbus X103 (1x10 Pins) auf AIFX-V2-DN

6.4 Mini PCI-Express-Bus (H2)

Für die Pin-Belegung am Mini PCI Express (H2)-Bus der PC-Karte CIFX HPCI90 (Grundkarte) gelten die Angaben aus der nachfolgenden Tabelle.

Pin	Name	Beschreibung	Typ
1	PEWAKE#	PCIe WAKE#. Open Drain with pull up on Platform. Active Low when used as PEWAKE#. When the Adapter supports wakeup, this signal is used to request that the system return from a sleep/suspend state to service a function-initiated wake event. When the Adapter supports OBFF mechanism, the PEWAKE#signal is used for OBFF signaling.	I/O
2	3.3Vaux	3.3V auxiliary supply	Power
3	NC	(nicht verwendet)	-
4	GND	Return current path.	Power
5	NC	(nicht verwendet)	-
6	1.5V	1.5V supply	Power
7	CLKREQ#	PCIe Clock Request is a reference clock request signal as defined by the PCI Express Mini CEM Specification. This signal is also used by L1PM Substates. Open Drain with pull up on Platform. Active Low.	I/O
8	NC	(nicht verwendet)	-
9	GND	Return current path.	Power
10	NC	(nicht verwendet)	-
11	REFCLKN	PCIe Reference Clock signals (100 MHz) defined by the PCI Express CEM Specification.	Input
12	NC	(nicht verwendet)	-
13	REFCLKP	PCIe Reference Clock signals (100 MHz) defined by the PCI Express CEM Specification.	Input
14	NC	(nicht verwendet)	-
15	GND	Return current path.	Power

Pin	Name	Beschreibung	Typ
16	NC	(nicht verwendet)	-
17	NC	(nicht verwendet)	-
18	GND	Return current path.	Power
19	NC	(nicht verwendet)	-
20	NC	(nicht verwendet)	-
21	GND	Return current path.	Power
22	PERST#	PCIe Reset is a functional reset to the card as defined by the PCI Express Mini CEM Specification.	Input
23	PERn0	PCIe TX/RX Differential signals defined by the PCI Express CEM Specification.	Input
24	3.3Vaux	3.3V auxiliary supply	Power
25	PERp0	PCIe TX/RX Differential signals defined by the PCI Express CEM Specification.	Input
26	GND	Return current path.	Power
27	GND	Return current path.	Power
28	1.5V	1.5V supply	Power
29	GND	Return current path.	Power
30	NC	(nicht verwendet)	-
31	PETn0	PCIe TX/RX Differential signals defined by the PCI Express CEM Specification.	Output
32	NC	(nicht verwendet)	-
33	PETp0	PCIe TX/RX Differential signals defined by the PCI Express CEM Specification.	Output
34	GND	Return current path.	Power
35	GND	Return current path.	Power
36	NC	(nicht verwendet)	-
37	GND	Return current path.	Power
38	NC	(nicht verwendet)	-
39	3.3Vaux	3.3V auxiliary supply	Power
40	GND	Return current path.	Power
41	3.3Vaux	3.3V auxiliary supply	Power
42	LED_WWAN	LED WWAN	Output
43	GND	Return current path.	Power
44	LED_WLAN	SYNC1: synchronisation pin for realtime systems	Output
45	NC	(nicht verwendet)	-
46	LED_WPAN	SYNC0: synchronisation pin for realtime systems	Output
47	NC	(nicht verwendet)	-
48	1.5V	1.5V supply	Power
49	NC	(nicht verwendet)	-
50	GND	Return current path.	Power
51	NC	(nicht verwendet)	-
52	3.3Vaux	3.3V auxiliary supply	Power

Tabelle 21: Pin-Belegung Mini PCI Express (H2)-Bus X201, CIFX HPCIE90

7 Technische Daten

7.1 PC-Karte CIFX HPCIE90-DN\F

Kategorie	Parameter	Wert	
Artikel		Name	Artikelnummer
	PC-Karte (Grundkarte einschließlich AIFX-V2-DN)	CIFX HPCIE90-DN\F	1424.511
	Grundkarte	CIFX HPCIE90	1424.100
	Funktion	Communication Interface Mini PCIe halfsize, mit Mini PCI Express-Schnittstelle und DeviceNet-Schnittstelle. Die Verwendung bezieht sich ausschließlich auf Slave-Systeme.	
Kommunikations-controller	Typ	netX 90	
Integrierter Speicher	RAM	8 MB SDRAM	
	FLASH	8 MB + 1 MB	
	Größe des Dual-Port Memory	64 Kbyte	
Systemschnittstelle	Bustyp	Mini PCI Express (H2), One-Lane-Port	
	Übertragungsrate	33 MHz	
	Datenzugriff	DPM	
	Breite für Datenzugriff auf das Dual-Port-Memory (DPM)	32-Bit	
DeviceNet-Kommunikation	Unterstütztes Feldbus-Kommunikationssystem	DeviceNet-Slave	
DeviceNet-Schnittstelle	Übertragungsrate	125 kBit/s, 250 kBit/s, 500 kBit/s	
	Schnittstellentyp	ISO-11898, gemäß DeviceNet-Spezifikation	
	Abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet	AIFX-V2-DN Wichtig! Voraussetzung für den Betrieb der PC-Karte CIFX HPCIE90-DN\F ist, dass die abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet AIFX-V2-DN an die Grundkarte angeschlossen ist.	
	Anschluss AIFX-V2-DN	Kabelstecker Feldbus X802 (JST 10FMN-BMT-A-TF, Rastermaß 1,0 mm)	
Diagnose mit LEDs	LEDs	SYS	Systemstatus
Spannungsversorgung	Versorgungsspannung	+3,3 VDC -5% / +9%	
	Stromaufnahme bei 3,3 V	330 mA (maximal)	
	Anschluss	über Mini PCI Express-Steckplatz	
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperaturbereich*	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +60 °C
	*Umluftgeschwindigkeit (Air flow), bei der Messung	0,5 m/s	0,0 m/s
	Lagertemperaturbereich	-40 °C ... +85 °C	
	Luftfeuchte	10 ... 95% rel. Luftfeuchtigkeit, keine Betauung zulässig	
	Umgebung	Das Gerät darf nur in einer Umgebung des Verschmutzungsgrades 2 (oder besser) eingesetzt werden.	

Kategorie	Parameter	Wert
Grundkarte CIFX HPCIIE90	Abmessung (L x B x T)	26,8 x 30 x 7,5 mm
	Bauteilhöhen	Die Bauteilhöhe auf der Oberseite der Grundkarte CIFX HPCIIE90 ist höher als die von der Norm vorgegebene Höhe von 1,5 mm, weil die Höhe der Kabelstecker (Ethernet X801, bzw. Feldbus X802) einschließlich dem Kabel, jeweils ca. 8,5 mm über Leiterkarte beträgt. Die Bauteilhöhe auf der Unterseite der Grundkarte CIFX HPCIIE90 entspricht den Normvorgaben.
	Gewicht	3,27 g
	Montage/Installation	Mini PCI Express-Steckplatz (3,3 V)
EMC-Konformität	CE-Zeichen	Ja
	UKCA-Zeichen	Ja
	Emission	DIN EN 61000-6-3/ BS EN 61000-6-3
	Störfestigkeit	DIN EN 61000-6-2/ BS EN 61000-6-2
	Dokumentation zum Nachweis der Beschränkung gefährlicher Stoffe	EN 50581 / BS EN 50581
	RoHS	Ja
Download Firmware und Konfiguration	Software zum Herunterladen und Aktualisieren der Firmware und Konfiguration	Device Explorer
Konfiguration	Konfigurationssoftware	Communication Studio

Tabelle 22: Technische Daten CIFX HPCIIE90-DNF

7.2 PCI-Kennungen am Mini PCI Express-Bus

Die PC-Karte CIFX HPCIIE90-DNF ist am Mini PCI Express-Bus (H2) ein Multifunktionsgerät und benötigt zwei PCI-Kennungen. Es gelten die folgenden Kennungen:

PCI-Kennung	Wert
Hersteller-ID (VendorID)	0x15CF
Geräte-ID (DeviceID)	0x0090
Hersteller-ID des Subsystems (Subsystem Vendor ID)	0x15CF
Geräte-ID des Subsystems (Subsystem Device ID)	0x6001 (Flash-based device, SPM) 0x1002 (interrupt source, SPM)

Tabelle 23: PCI-Kennungen am Mini PCI Express-Bus

7.3 AIFX-V2-DN

Kategorie	Parameter	Wert	
Artikel	Name	AIFX-V2-DN	
	Artikelnummer	2801.510	
	Beschreibung	Abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet für alle netX 90-basierten Geräte. Wichtig! Die abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet AIFX-V2-DN funktioniert ausschließlich zusammen mit netX 90-basierten Geräten.	
Schnittstelle PC-Karte	Steckverbinder	Kabelstecker Feldbus X103 (JST 10FMN-SMT-A-TF, Rastermaß 1,0 mm)	
DeviceNet-Schnittstelle	Galvanische Trennung	potentialfrei	
	Isolationsspannung	1000 VDC (getestet für 1 Minute)	
	Steckverbinder	CombiCon-Stecker, 5-polig	
Diagnose mit LEDs	LEDs (auf Geräterückseite)	MNS	LED Kommunikationsstatus (Duo-LED)
Spannungsversorgung	Anschluss	Kabelstecker Feldbus X103	
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperaturbereich*	-20 °C ... +70 °C	-20 °C ... +60 °C
	*Umluftgeschwindigkeit (Air flow), bei der Messung	0,5 m/s	0,0 m/s
	Lagertemperaturbereich	-40 °C ... +85 °C	
	Luftfeuchte	10 ... 95% rel. Luftfeuchtigkeit, keine Betauung zulässig	
	Umgebung	Das Gerät darf nur in einer Umgebung des Verschmutzungsgrades 2 (oder besser) eingesetzt werden.	
Gerät	Abmessung (L x B x T)	23,7 x 31 x 14,9 mm, Breite der Frontblende = 18,5 mm	
	Montage/Installation	An der netX 90-basierten Grundkarte: Kabelstecker Feldbus X802. Befestigung am Gehäuse des PCs oder Anschlussgerätes.	
EMC-Konformität	CE-Zeichen	Ja	
	UKCA-Zeichen	Ja	
	Emission, Störfestigkeit	Getestet mit der zugehörigen Grundkarte.	
	RoHS	Ja	

Tabelle 24: Technische Daten AIFX-V2-DN

7.4 Kommunikationsprotokolle

7.4.1 DevcieNet-Slave

Parameter	Wert
Maximale Anzahl zyklischer Eingangsdaten	255 Bytes
Maximale Anzahl zyklischer Ausgangsdaten	255 Bytes
Azyklische Kommunikation	Server Max. 255 Bytes pro Abfrage
Verbindungen	Poll Change-of-State Cyclic Bit-Strobe
Verbindungsaufbau	Vordefiniertes „Master/Slave Connection Set“
Explicit-Messaging	Unterstützt
Fragmentierung	Explicit und E/A
UCMM	Nicht unterstützt
Message Body Format	8/8
Baudrate	125 kBits/s, 250 kBit/s, 500 kBit/s Automatische Baudratenerkennung wird nicht unterstützt
Daten-Transport-Layer	CAN Frames
Bezug auf Firmware/Stack-Version	V5.2

Tabelle 25: Technische Daten DeviceNet-Slave

8 Abmessungen

8.1 Toleranzen der Leiterplattenmaße

Die Fertigungstoleranz der dargestellten Leiterplattenmaße beträgt $\pm 0,1$ mm pro gefräster Leiterplattenkante. Für alle angegebenen Maße der Leiterplatte ergibt sich somit für die Länge L bzw. für die Breite B jeweils eine Toleranz von $\pm 0,1$ mm (pro gefräster Kante) $\times 2 = \pm 0,2$ mm.

$B = [\text{Breitenmaß der Leiterplatte in mm}] \pm 0,2 \text{ mm}$

$L = [\text{Längenmaß der Leiterplatte in mm}] \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$

Die Tiefe T der Leiterkarte hängt vom höchsten verwendeten Bauteil ab bzw. der Leiterplattendicke plus den Unterlängen. Die Dicke der Leiterplatte beträgt $= 1,0 \text{ mm} \pm 10 \%$.



Hinweis:

Bei den im Kapitel *Technische Daten* [▶ Seite 31] angegebenen Abmessung (L x B x T) (bzw. den identischen Angaben im Produktdatenblatt bzw. auf der ‚Hilscher-Website‘) handelt es sich um gerundete Zahlenangaben bzw. das jeweilige Gesamtmaß (beispielsweise einschließlich der Frontblende).

8.2 Abmessungen CIFX HPCIE90

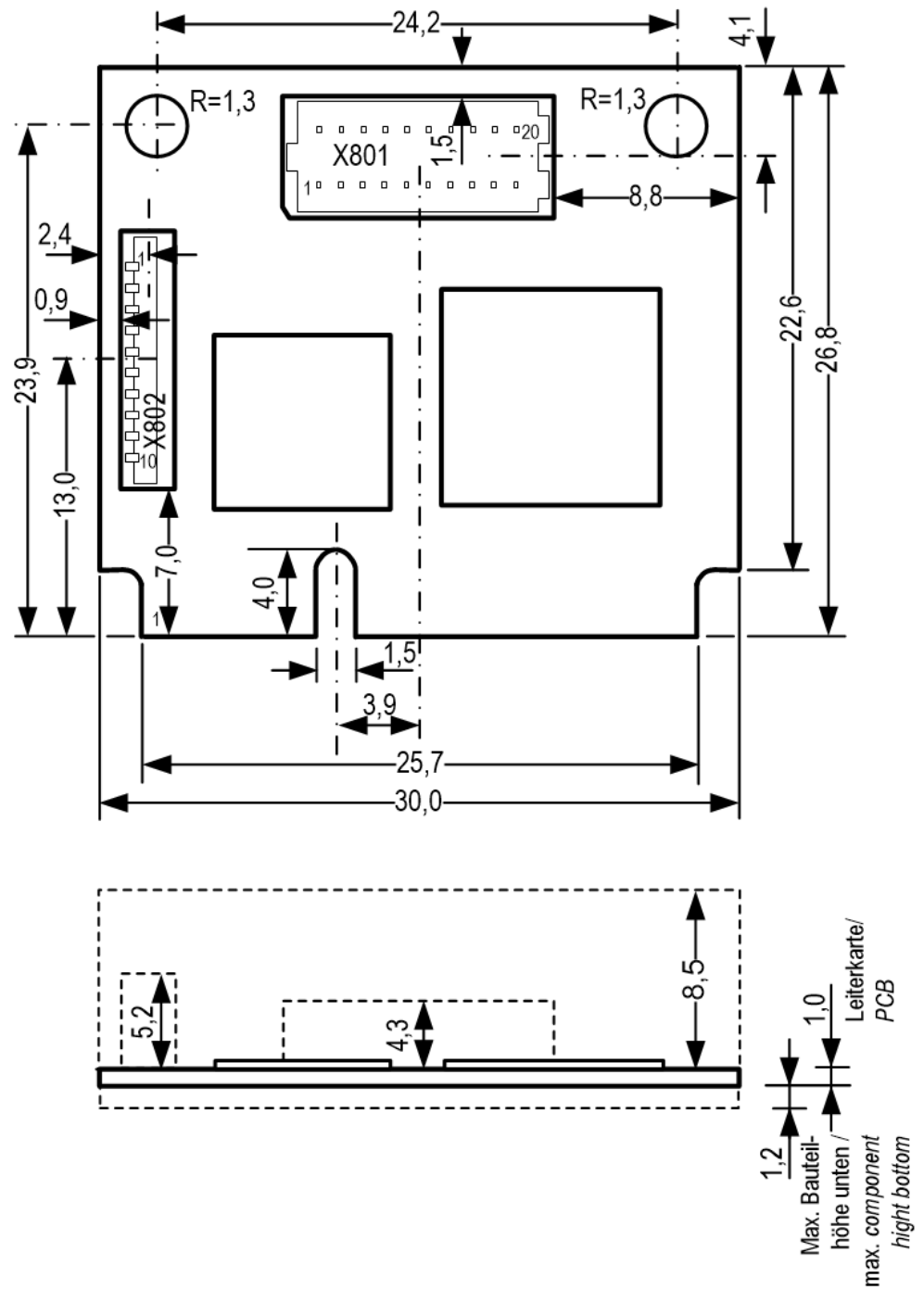


Abbildung 9: Abmessungen CIFX HPCIE90 (Revision 4)



Hinweis:

Die Bauteilhöhe auf der Oberseite der Grundkarte CIFX HPCIE90 entspricht nicht den Normvorgaben. Weitere Informationen dazu siehe Abschnitt *Systemanforderungen* [▶ Seite 14].

8.3 Abmessungen AIFX-V2-DN

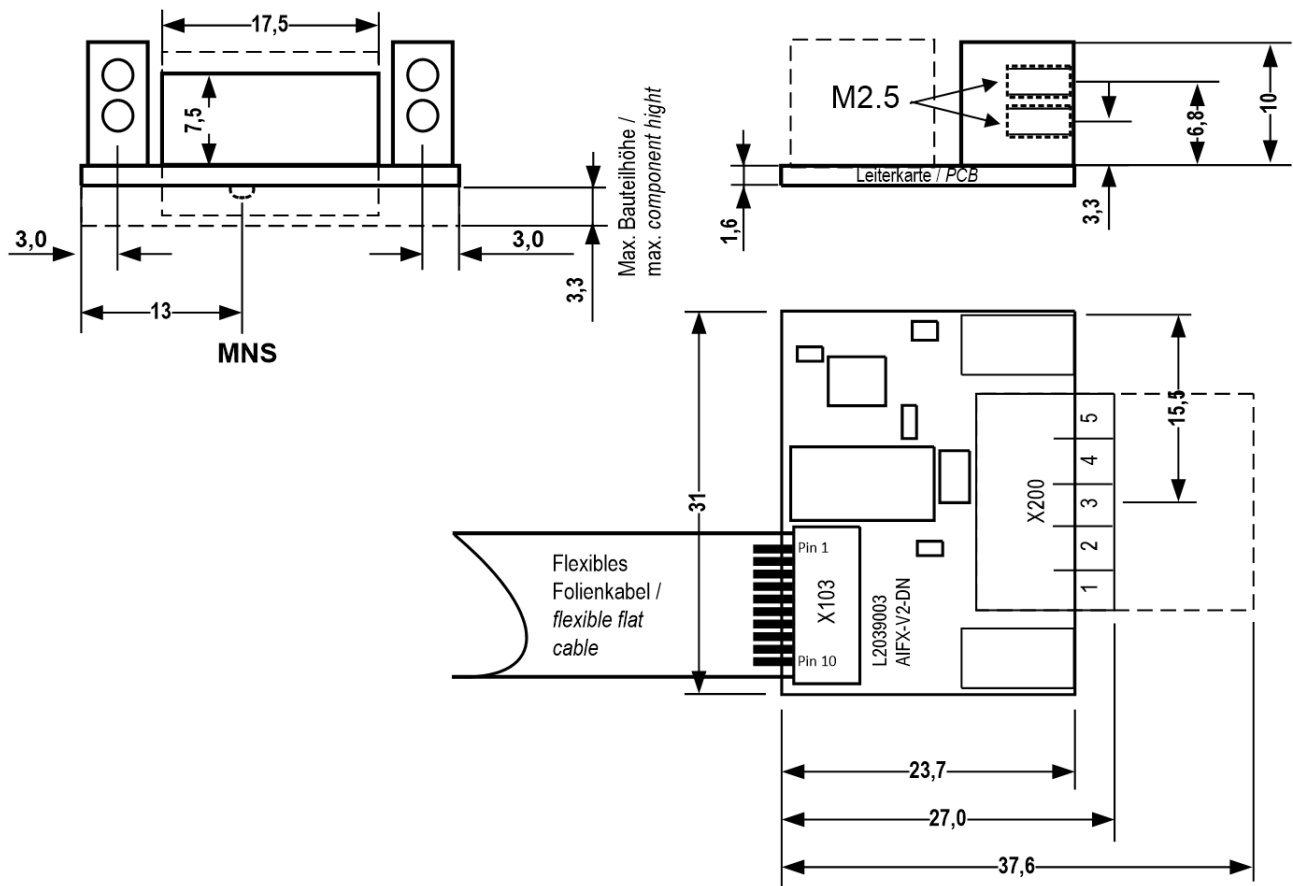


Abbildung 10: AIFX-V2-DN (Revision 3)

9 Anhang

9.1 FCC-Konformität

Federal Communications Commission (FCC)

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

9.2 Referenzen

PCI Express Mini Card Electromechanical Specification

PCI-SIG (Special Interest Group), PCI Express Mini Card Electromechanical Specification, Revision 2.1, Englisch, 2016-09

Protocol API Manuals

Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH: Protocol API, DeviceNet Slave V4.2.0 / V5.2.0, Revision 3, DOC210205API03EN, Englisch, 2022-02.

Dokumentationen zu Treiber und Software

Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH: Benutzerhandbuch, PC-Karte CIFX HPCIE90-DN\F DeviceNet, Hardware-Beschreibung und Installation, DOC210805UMxxDE, Deutsch, 2021-xx.

Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH: Bedienerhandbuch, cifX Device Driver, Installation und Bedienung für Windows XP/Vista/7/8/10, DOC060601OixxDE, Deutsch, 2019-01.

Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH: Bedienerhandbuch, Device Explorer, Firmware ins Gerät herunterladen, DOC190302OixxDE, Deutsch, 2021-02.

Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH: Bedienerhandbuch, Communication Studio, Werkzeug zur Konfiguration und Diagnose, DOC190501OixxDE, Deutsch, 2020-02.

Standards zur Sicherheit

American National Standards Institute, Inc.: American National Standard, Product Safety Information in Product Manuals, Instructions, and Other Collateral Materials, ANSI Z535.6-2016, Englisch, 2016.

DIN Deutsches Institut für Normung e. v. und VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.: Deutsche Norm, Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen, (IEC 62368-1:2014, modifiziert + Cor.:2015); Deutsche Fassung EN 62368-1:2014 + AC:2015, Deutsch, 2016-05.

DIN Deutsches Institut für Normung e. v. und VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.: Deutsche Norm, Elektrostatik - Teil 5-1: Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene, Allgemeine Anforderungen, (IEC 61340-5-1:2016); Deutsche Fassung EN 61340-5-1:2016, Deutsch, 2017-07.

DIN Deutsches Institut für Normung e. v. und VDE Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e. V.: Deutsche Norm, Elektrostatik - Teil 5-2: Schutz von elektronischen Bauelementen gegen elektrostatische Phänomene, Benutzerhandbuch, (IEC TR 61340-5-2:2018), DIN IEC/TR 61340-5-2 (VDE V 0300-5-2), Deutsch, 2019-04.

Errata zu ASIX Ax99100

Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH: Errata, CIFX M223090AE, CIFX M224290BM and CIFX HPCIE90, Errata, DOC220201ERR03EN, Englisch, 2022-03.

9.3 Konventionen in diesem Dokument

Handlungsanweisungen und Ergebnisse

1. Handlungsziel
2. Handlungsziel
 - Handlungsanweisung
 - Zwischenergebnis
 - ⇒ Endergebnis

Piktogramme und Signalwörter








Piktogramm	Beschreibung
	Allgemeiner Hinweis
	Wichtiger Hinweis, der befolgt werden muss, um Fehlfunktionen auszuschließen
	Hinweis auf weitere Informationen (nach ISO 7010 M001)
	Gebot: Netzstecker ziehen (nach ISO 7010 M006)
	Warnung vor Personen- oder Sachschäden (nach ISO 7010 W001)
	Warnung vor gefährlicher elektrische Spannung! (nach ISO 7010 W012) Lebensgefahr, Verletzungsgefahr durch elektrischen Schlag
	Warnung vor Schäden durch elektrostatische Entladung (nach IEC 60417-5134)

Tabelle 26: Piktogramme

Signalwort	Beschreibung
GEFAHR	kennzeichnet eine Gefahr mit hohem Risiko, die zu Tod oder schwerer Verletzung führt, wenn sie nicht vermieden wird.
WARNUNG	kennzeichnet eine Gefahr mit mittlerem Risiko, die zu Tod oder schwerer Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
VORSICHT	kennzeichnet eine Gefahr mit einem geringen Risiko, die zu leichter oder mittlerer Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird.
ACHTUNG	Hinweis, der befolgt werden muss, damit kein Sachschaden eintritt.

Tabelle 27: Signalwörter

9.4 Rechtliche Hinweise

Copyright

© Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH

Alle Rechte vorbehalten.

Die Bilder, Fotografien und Texte der Begleitmaterialien (in Form eines Benutzerhandbuchs, Bedienerhandbuchs, Statement of Work Dokument sowie alle weiteren Dokumententypen, Begleittexte, Dokumentation etc.) sind durch deutsches und internationales Urheberrecht sowie internationale Handels- und Schutzbestimmungen geschützt. Sie sind ohne vorherige schriftliche Genehmigung nicht berechtigt, diese vollständig oder teilweise durch technische oder mechanische Verfahren zu vervielfältigen (Druck, Fotokopie oder anderes Verfahren), unter Verwendung elektronischer Systeme zu verarbeiten oder zu übertragen. Es ist Ihnen untersagt, Veränderungen an Copyrightvermerken, Kennzeichen, Markenzeichen oder Eigentumsangaben vorzunehmen. Darstellungen werden ohne Rücksicht auf die Patentlage mitgeteilt. Die in diesem Dokument enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind möglicherweise Marken bzw. Warenzeichen der jeweiligen Inhaber und können warenzeichen-, marken- oder patentrechtlich geschützt sein. Jede Form der weiteren Nutzung bedarf der ausdrücklichen Genehmigung durch den jeweiligen Inhaber der Rechte.

Wichtige Hinweise

Vorliegende Dokumentation in Form eines Benutzerhandbuchs, Bedienerhandbuchs sowie alle weiteren Dokumententypen und Begleittexte wurden/werden mit größter Sorgfalt erarbeitet. Fehler können jedoch nicht ausgeschlossen werden. Eine Garantie, die juristische Verantwortung für fehlerhafte Angaben oder irgendeine Haftung kann daher nicht übernommen werden. Sie werden darauf hingewiesen, dass Beschreibungen in dem Benutzerhandbuch, den Begleittexten und der Dokumentation weder eine Garantie noch eine Angabe über die nach dem Vertrag vorausgesetzte Verwendung oder eine zugesicherte Eigenschaft darstellen. Es kann nicht ausgeschlossen werden, dass das Benutzerhandbuch, die Begleittexte und die Dokumentation nicht vollständig mit den beschriebenen Eigenschaften, Normen oder sonstigen Daten der gelieferten Produkte übereinstimmen. Eine Gewähr oder Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Genauigkeit der Informationen wird nicht übernommen.

Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte und deren Spezifikation, sowie zugehörige Dokumentation in Form eines Benutzerhandbuchs, Bedienerhandbuchs sowie alle weiteren Dokumententypen und Begleittexte jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, ohne zur Anzeige der Änderung verpflichtet zu sein. Änderungen werden in zukünftigen Manuals berücksichtigt und stellen keine Verpflichtung dar; insbesondere besteht kein Anspruch auf Überarbeitung gelieferter Dokumente. Es gilt jeweils das Manual, das mit dem Produkt ausgeliefert wird.

Die Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH haftet unter keinen Umständen für direkte, indirekte, Neben- oder Folgeschäden oder Einkommensverluste, die aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen entstehen.

Haftungsausschluss

Die Hard- und/oder Software wurde von der Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH sorgfältig erstellt und getestet und wird im reinen Ist-Zustand zur Verfügung gestellt. Es kann keine Gewährleistung für die Leistungsfähigkeit und Fehlerfreiheit der Hard- und/oder Software für alle Anwendungsbedingungen und -fälle und die erzielten Arbeitsergebnisse bei Verwendung der Hard- und/oder Software durch den Benutzer übernommen werden. Die Haftung für etwaige Schäden, die durch die Verwendung der Hard- und Software oder der zugehörigen Dokumente entstanden sein könnten, beschränkt sich auf den Fall des Vorsatzes oder der grob fahrlässigen Verletzung wesentlicher Vertragspflichten. Der Schadensersatzanspruch für die Verletzung wesentlicher Vertragspflichten ist jedoch auf den vertragstypischen vorhersehbaren Schaden begrenzt.

Insbesondere wird hiermit ausdrücklich vereinbart, dass jegliche Nutzung bzw. Verwendung von der Hard- und/oder Software im Zusammenhang

- der Luft- und Raumfahrt betreffend der Flugsteuerung,
- Kernspaltungsprozessen in Kernkraftwerken,
- medizinischen Geräten die zur Lebenserhaltung eingesetzt werden
- und der Personenbeförderung betreffend der Fahrzeugsteuerung

ausgeschlossen ist. Es ist strikt untersagt, die Hard- und/oder Software in folgenden Bereichen zu verwenden:

- für militärische Zwecke oder in Waffensystemen;
- zum Entwurf, zur Konstruktion, Wartung oder zum Betrieb von Nuklearanlagen;
- in Flugsicherungssystemen, Flugverkehrs- oder Flugkommunikationssystemen;
- in Lebenserhaltungssystemen;
- in Systemen, in denen Fehlfunktionen der Hard- und/oder Software körperliche Schäden oder Verletzungen mit Todesfolge nach sich ziehen können.

Sie werden darauf hingewiesen, dass die Hard- und/oder Software nicht für die Verwendung in Gefahrumgebungen erstellt worden ist, die ausfallsichere Kontrollmechanismen erfordern. Die Benutzung der Hard- und/oder Software in einer solchen Umgebung geschieht auf eigene Gefahr; jede Haftung für Schäden oder Verluste aufgrund unerlaubter Benutzung ist ausgeschlossen.

Gewährleistung

Die Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH übernimmt die Gewährleistung für das funktionsfehlerfreie Laufen der Software entsprechend der im Pflichtenheft aufgeführten Anforderungen und dafür, dass sie bei Abnahme keine Mängel aufweist. Die Gewährleistungszeit beträgt 12 Monate beginnend mit der Abnahme bzw. Kauf (durch ausdrückliches Erklärung oder konkludent, durch schlüssiges Verhalten des Kunden, z.B. bei dauerhafter Inbetriebnahme).

Die Gewährleistungspflicht für Geräte (Hardware) unserer Fertigung beträgt 36 Monate, gerechnet vom Tage der Lieferung ab Werk. Vorstehende Bestimmungen gelten nicht, soweit das Gesetz gemäß § 438 Abs. 1 Nr. 2

BGB, § 479 Abs.1 BGB und § 634a Abs. 1 BGB zwingend längere Fristen vorschreibt. Sollte trotz aller aufgewendeter Sorgfalt die gelieferte Ware einen Mangel aufweisen, der bereits zum Zeitpunkt des Gefahrübergangs vorlag, werden wir die Ware vorbehaltlich fristgerechter Mängelrüge, nach unserer Wahl nachbessern oder Ersatzware liefern.

Die Gewährleistungspflicht entfällt, wenn die Mängelrügen nicht unverzüglich geltend gemacht werden, wenn der Käufer oder Dritte Eingriffe an den Erzeugnissen vorgenommen haben, wenn der Mangel durch natürlichen Verschleiß, infolge ungünstiger Betriebsumstände oder infolge von Verstößen gegen unsere Betriebsvorschriften oder gegen die Regeln der Elektrotechnik eingetreten ist oder wenn unserer Aufforderung auf Rücksendung des schadhafte Gegenstandes nicht umgehend nachgekommen wird.

Kosten für Support, Wartung, Anpassung und Produktpflege

Wir weisen Sie darauf hin, dass nur bei dem Vorliegen eines Sachmangels kostenlose Nachbesserung erfolgt. Jede Form von technischem Support, Wartung und individuelle Anpassung ist keine Gewährleistung, sondern extra zu vergüten.

Weitere Garantien

Obwohl die Hard- und Software mit aller Sorgfalt entwickelt und intensiv getestet wurde, übernimmt die Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH keine Garantie für die Eignung für irgendeinen Zweck, der nicht schriftlich bestätigt wurde. Es kann nicht garantiert werden, dass die Hard- und Software Ihren Anforderungen entspricht, die Verwendung der Hard- und/oder Software unterbrechungsfrei und die Hard- und/oder Software fehlerfrei ist.

Eine Garantie auf Nichtübertretung, Nichtverletzung von Patenten, Eigentumsrecht oder Freiheit von Einwirkungen Dritter wird nicht gewährt. Weitere Garantien oder Zusicherungen hinsichtlich Marktgängigkeit, Rechtsmangelfreiheit, Integrierung oder Brauchbarkeit für bestimmte Zwecke werden nicht gewährt, es sei denn, diese sind nach geltendem Recht vorgeschrieben und können nicht eingeschränkt werden.

Vertraulichkeit

Der Kunde erkennt ausdrücklich an, dass dieses Dokument Geschäftsgeheimnisse, durch Copyright und andere Patent- und Eigentumsrechte geschützte Informationen sowie sich darauf beziehende Rechte der Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH beinhaltet. Er willigt ein, alle diese ihm von der Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH zur Verfügung gestellten Informationen und Rechte, welche von der Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH offen gelegt und zugänglich gemacht wurden und die Bedingungen dieser Vereinbarung vertraulich zu behandeln.

Die Parteien erklären sich dahin gehend einverstanden, dass die Informationen, die sie von der jeweils anderen Partei erhalten haben, in dem geistigen Eigentum dieser Partei stehen und verbleiben, soweit dies nicht vertraglich anderweitig geregelt ist.

Der Kunde darf dieses Know-how keinem Dritten zur Kenntnis gelangen lassen und sie den berechtigten Anwendern ausschließlich innerhalb des Rahmens und in dem Umfang zur Verfügung stellen, wie dies für deren Wissen erforderlich ist. Mit dem Kunden verbundene Unternehmen gelten nicht als Dritte. Der Kunde muss berechnete Anwender zur Vertraulichkeit verpflichten. Der Kunde soll die vertraulichen Informationen ausschließlich in Zusammenhang mit den in dieser Vereinbarung spezifizierten Leistungen verwenden.

Der Kunde darf diese vertraulichen Informationen nicht zu seinem eigenen Vorteil oder eigenen Zwecken, bzw. zum Vorteil oder Zwecken eines Dritten verwenden oder geschäftlich nutzen und darf diese vertraulichen Informationen nur insoweit verwenden, wie in dieser Vereinbarung vorgesehen bzw. anderweitig insoweit, wie er hierzu ausdrücklich von der offen legenden Partei schriftlich bevollmächtigt wurde. Der Kunde ist berechnete, seinen unmittelbaren Rechts- und Finanzberatern die Vertragsbedingungen dieser Vereinbarung unter Vertraulichkeitsverpflichtung zu offenbaren, wie dies für den normalen Geschäftsbetrieb des Kunden erforderlich ist.

Exportbestimmungen

Das gelieferte Produkt (einschließlich der technischen Daten) unterliegt gesetzlichen Export- bzw. Importgesetzen sowie damit verbundenen Vorschriften verschiedener Länder, insbesondere denen von Deutschland und den USA. Das Produkt/Hardware/Software darf nicht in Länder exportiert werden, in denen dies durch das US-amerikanische Exportkontrollgesetz und dessen ergänzender Bestimmungen verboten ist. Sie verpflichten sich, die Vorschriften strikt zu befolgen und in eigener Verantwortung einzuhalten. Sie werden darauf hingewiesen, dass Sie zum Export, zur Wiederausfuhr oder zum Import des Produktes unter Umständen staatlicher Genehmigungen bedürfen.

9.5 Warenmarken

Windows® 10 ist eine registrierte Warenmarke der Microsoft Corporation.

Adobe Acrobat® ist eine registrierte Warenmarke der Adobe Systems, Inc. in den USA und weiteren Staaten.

DeviceNet™ ist eine Warenmarke der ODVA (Open DeviceNet Vendor Association, Inc).

PCI™, PCI Express® und PCIe® bzw. MINI PCI™ sind Warenmarken oder registrierte Warenmarken der Peripheral Component Interconnect Special Interest Group (PCI-SIG).

Alle anderen erwähnten Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen rechtmäßigen Inhaber. Die in diesem Dokument enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind möglicherweise Marken (Unternehmens- oder Warenmarken) der jeweiligen Inhaber und können marken- oder patentrechtlich geschützt sein.

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Grundkarte CIFX HPCIE90 (Revision 4)	6
Abbildung 2:	Abgesetzte Netzwerkschnittstelle AIFX-V2-DN (Revision 2).....	7
Abbildung 3:	Beispiel 2D-Code.....	8
Abbildung 4:	Kabel in den Kabelstecker Feldbus auf der Grundkarte stecken, Beispiel CIFX HPCIE90.....	20
Abbildung 5:	Kabel in den Kabelstecker Feldbus X103 auf dem AIFX-V2-DN stecken	21
Abbildung 6:	DeviceNet-Schnittstelle (CombiCon-Stecker, 5-polig), X200	27
Abbildung 7:	Kabelstecker Ethernet X802 (1x10 Pins) auf CIFX HPCIE90	28
Abbildung 8:	Kabelstecker Feldbus X103 (1x10 Pins) auf AIFX-V2-DN	29
Abbildung 9:	Abmessungen CIFX HPCIE90 (Revision 4)	36
Abbildung 10:	AIFX-V2-DN (Revision 3)	37

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Änderungsübersicht.....	4
Tabelle 2:	PC-Karte CIFX HPCIE90-DN\F	5
Tabelle 3:	Bedeutung des Gerätenamens.....	5
Tabelle 4:	Legende zur Grundkarte CIFX HPCIE90.....	6
Tabelle 5:	Legende zur abgesetzten Netzwerkschnittstelle AIFX-V2-DN	7
Tabelle 6:	Hardware-Revisionen	8
Tabelle 7:	Versionen für Treiber und Software.....	8
Tabelle 8:	Firmware-Version und Dateinamen für zulässige Protokolle.....	8
Tabelle 9:	Anforderungen Host-Schnittstelle	14
Tabelle 10:	Blendenaussparungen und Bohrungen für Montage AIFX.....	15
Tabelle 11:	Voraussetzungen für den Betrieb	16
Tabelle 12:	Übersicht zur Installation und Firmware-Download	17
Tabelle 13:	LEDs DeviceNet	25
Tabelle 14:	Zustände der SYS-LED	25
Tabelle 15:	Definitionen der Zustände der SYS-LED	25
Tabelle 16:	LED-Zustände für das DeviceNet-Slave-Protokoll.....	26
Tabelle 17:	Definitionen der LED-Zustände für das DeviceNet-Slave-Protokoll	26
Tabelle 18:	Pinbelegung der DeviceNet-Schnittstelle, X200	27
Tabelle 19:	Pin-Belegung für Kabelstecker Feldbus X802 (10FMN-BMT-A-TF) auf CIFX HPCIE90.....	28
Tabelle 20:	Pin-Belegung für Kabelstecker Feldbus X103 auf AIFX-V2-DN	29
Tabelle 21:	Pin-Belegung Mini PCI Express (H2)-Bus X201, CIFX HPCIE90.....	29
Tabelle 22:	Technische Daten CIFX HPCIE90-DN\F	31
Tabelle 23:	PCI-Kennungen am Mini PCI Express-Bus	32
Tabelle 24:	Technische Daten AIFX-V2-DN	33
Tabelle 25:	Technische Daten DeviceNet-Slave	34
Tabelle 26:	Piktogramme.....	40
Tabelle 27:	Signalwörter.....	40

Glossar

CAN	Controller Area Network: Die CAN-Spezifikation beschreibt die physikalische Schnittstelle, den Aufbau der CAN-Nachricht und die sichere Übertragung einer CAN-Nachricht. Beschrieben sind das Senden, Empfangen und eine Fernabfrage von Nachrichten. Betrachtet man eine CAN-Nachricht (vereinfacht), so besteht dieses aus einer Nachrichtenkennung und 0 bis 8 Bytes Daten. Die Bedeutung der Nachrichtenkennung (Identifier) und der max. 8 Bytes Nutzdaten sowie die Anwendungsschicht (den Application-Layer) sind im CANopen-Standard beschrieben.
cifX	Communication InterFace basierend auf netX
CIFX HPCIE90	Kommunikationsinterface (Communication Interface) Half-Mini PCI-Express von Hilscher auf der Basis des Kommunikationscontroller netX 90
DeviceNet	Offener Netzwerkstandard, der auf CAN basiert: (1.) Standardisierung in der europäischen Norm EN 50325. Spezifikation und Pflege des DeviceNet-Standards obliegen der ODVA (Open DeviceNet Vendor Association, Inc). (2.) Die Applikationsschicht des DeviceNet-Netzwerkes besteht aus dem CIP (Common Industrial Protocol). (3.) objektorientiertes Bussystem, welches nach dem Producer/Consumer-Verfahren arbeitet.
DeviceNet-Master	Gerät, welches den Datenverkehr auf dem Bus initiiert
DeviceNet-Slave	Gerät, welches vom Master konfiguriert wird und welches dann die Kommunikation ausführt
MAC-ID	Media Access Control-ID: eindeutige Netzwerkadresse eines Gerätes in einem DeviceNet-Netzwerk zur Unterscheidung des Gerätes von jedem anderen Gerät oder Slave in diesem Netzwerk (gültiger Adressbereich 0 bis 63). Einstellung im Dialog der Konfigurationssoftware durchführen.
netX	networX on chip, Hilscher-Netzwerk-Kommunikationscontroller. Hoch integrierter Netzwerk-Controller mit einer auf Kommunikation und maximalen Datentransfer optimierten Systemarchitektur
Slave	Gerätetyp, der vom Master konfiguriert wird und welcher dann die Kommunikation ausführt

Kontakte

HAUPTSITZ

Deutschland

Hilscher Gesellschaft für
Systemautomation mbH
Rheinstraße 15
65795 Hattersheim
Telefon: +49 (0) 6190 9907-0
Fax: +49 (0) 6190 9907-50
E-Mail: info@hilscher.com

Support

Telefon: +49 (0) 6190 9907-990
E-Mail: hotline@hilscher.com

NIEDERLASSUNGEN

China

Hilscher Systemautomation (Shanghai) Co. Ltd.
200010 Shanghai
Telefon: +86 (0) 21-6355-5161
E-Mail: info@hilscher.cn

Support

Telefon: +86 (0) 21-6355-5161
E-Mail: cn.support@hilscher.com

Frankreich

Hilscher France S.a.r.l.
69800 Saint Priest
Telefon: +33 (0) 4 72 37 98 40
E-Mail: info@hilscher.fr

Support

Telefon: +33 (0) 4 72 37 98 40
E-Mail: fr.support@hilscher.com

Indien

Hilscher India Pvt. Ltd.
Pune, Delhi, Mumbai, Bangalore
Telefon: +91 8888 750 777
E-Mail: info@hilscher.in

Support

Telefon: +91 020-24243777
E-Mail: info@hilscher.in

Italien

Hilscher Italia S.r.l.
20090 Vimodrone (MI)
Telefon: +39 02 25007068
E-Mail: info@hilscher.it

Support

Telefon: +39 02 25007068
E-Mail: it.support@hilscher.com

Japan

Hilscher Japan KK
Tokyo, 160-0022
Telefon: +81 (0) 3-5362-0521
E-Mail: info@hilscher.jp

Support

Telefon: +81 (0) 3-5362-0521
E-Mail: jp.support@hilscher.com

Republik Korea

Hilscher Korea Inc.
13494, Seongnam, Gyeonggi
Telefon: +82 (0) 31-739-8361
E-Mail: info@hilscher.kr

Support

Telefon: +82 (0) 31-739-8363
E-Mail: kr.support@hilscher.com

Österreich

Hilscher Austria GmbH
4020 Linz
Telefon: +43 732 931 675-0
E-Mail: sales.at@hilscher.com

Support

Telefon: +43 732 931 675-0
E-Mail: at.support@hilscher.com

Schweiz

Hilscher Swiss GmbH
4500 Solothurn
Telefon: +41 (0) 32 623 6633
E-Mail: info@hilscher.ch

Support

Telefon: +41 (0) 32 623 6633
E-Mail: support.swiss@hilscher.com

USA

Hilscher North America, Inc.
Lisle, IL 60532
Telefon: +1 630-505-5301
E-Mail: info@hilscher.us

Support

Telefon: +1 630-505-5301
E-Mail: us.support@hilscher.com