

Benutzerhandbuch
CIFX M223090AE-DN\F
PC-Karte PCI Express M.2 2230 A-E DeviceNet-Slave



Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH
www.hilscher.com

DOC210204UM02DE | Revision 2 | Deutsch | 2021-09 | 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 M223090AE | 6 |
| 2.2 | Abgesetzte Netzwerkschnittstelle AIFX-V2-DN | 7 |
| 2.3 | Produkt-Software | 8 |
| 2.4 | Revisions- bzw. Versionsstände der Hard- und Software..... | 8 |
| 2.5 | Geräteetikett mit Matrixcode | 9 |
| 3 | Sicherheit | 10 |
| 3.1 | Allgemeines zur Sicherheit..... | 10 |
| 3.2 | Bestimmungsgemäßer Gebrauch | 10 |
| 3.3 | Personalqualifizierung..... | 10 |
| 3.4 | Sicherheitshinweise | 11 |
| 3.4.1 | Gefahr durch Elektrischen Schlag | 11 |
| 3.4.2 | Verletzungsgefahr, Geräteschaden durch Hot-Swap/Hot-Plug | 11 |
| 3.5 | Sachschaden | 12 |
| 3.5.1 | Zu hohe Versorgungsspannung..... | 12 |
| 3.5.2 | Zu hohe Signalspannung | 12 |
| 3.5.3 | Elektrostatisch gefährdete Bauelemente | 12 |
| 3.5.4 | Unterbrechung der Spannungsversorgung während Schreib- und Löschzugriffen auf Flash-Speicher | 13 |
| 3.5.5 | Überschreiten der maximalen Anzahl erlaubter Schreib- und Löschzugriffe .. | 13 |
| 3.6 | Informations- und Datensicherheit | 13 |
| 3.7 | Warnhinweise..... | 14 |
| 4 | Installation der Hardware | 15 |
| 4.1 | Systemanforderungen..... | 15 |
| 4.2 | Voraussetzungen Betrieb..... | 17 |
| 4.3 | Übersicht Installation und Firmware-Download..... | 18 |
| 4.4 | Hardware installieren | 19 |
| 4.5 | Firmware und Konfiguration in das Gerät laden oder aktualisieren | 20 |
| 4.6 | Hinweise zur Problemlösung..... | 21 |
| 4.7 | Hardware deinstallieren | 22 |
| 4.8 | Elektronik-Altgeräte entsorgen..... | 22 |
| 5 | Diagnose mit LEDs | 23 |
| 5.1 | Übersicht..... | 23 |
| 5.2 | System-LED | 23 |
| 5.3 | DeviceNet-Slave | 24 |
| 6 | Anschlüsse | 25 |
| 6.1 | DeviceNet-Schnittstelle | 25 |
| 6.2 | Kabelstecker Feldbus X802, auf CIFX M223090AE | 26 |

| | | |
|----------|---|-----------|
| 6.3 | Kabelstecker Feldbus X103, AIFX-V2-DN | 26 |
| 6.4 | PCI-Express M.2-Bus..... | 27 |
| 7 | Technische Daten | 29 |
| 7.1 | PC-Karte CIFX M223090AE-DN\F | 29 |
| 7.2 | PCI-Kennungen am PCI Express M.2-Bus | 30 |
| 7.3 | AIFX-V2-DN | 31 |
| 7.4 | Kommunikationsprotokolle | 32 |
| 7.4.1 | DevcieNet-Slave | 32 |
| 8 | Abmessungen | 33 |
| 8.1 | Toleranzen der Leiterplattenmaße | 33 |
| 8.2 | Abmessungen CIFX M223090AE | 34 |
| 8.3 | Abmessungen AIFX-V2-DN | 35 |
| 9 | Anhang..... | 36 |
| 9.1 | FCC-Konformität | 36 |
| 9.2 | Referenzen..... | 36 |
| 9.3 | Konventionen in diesem Dokument | 38 |
| 9.4 | Rechtliche Hinweise | 39 |
| 9.5 | Warenmarken..... | 43 |
| | Glossar..... | 46 |
| | Kontakte..... | 47 |

1 Einleitung

1.1 Über das Benutzerhandbuch

Dieses Benutzerhandbuch zur Ihrer PC-Karte CIFX M223090AE-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 | 26.08.2021 | Erstellt |
| 2 | 16.09.2021 | CIFX M223090AE (Grundkarte) auf Hardware-Revision 4 geändert. |

Tabelle 1: Änderungsübersicht

2 Geräte und Zubehör

Die PC-Karte CIFX M223090AE-DN\F 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 M223090AE-DN\F | Communication Interface M.2 2230 Key A+E: CIFX M223090AE | Abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet: AIFX-V2-DN |
| | Typ (nach PCI Express M.2-Spezifikation): 2230 (=22x30 mm), Keys: A und E | |
| | PCI Express-Steckplatz (3,3 V), für M.2-Typ 2230-D3, Dual Key A-E (Socket 1 Connectivity) | |

Tabelle 2: PC-Karte CIFX M223090AE-DN\F

| Produktfamilie | Kartenformat und -größe | netX | Key | Netzwerk | Kabel |
|----------------|-------------------------|------|-----|----------|-------|
| CIFX | M 2230 | 90 | AE | -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 M223090AE

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

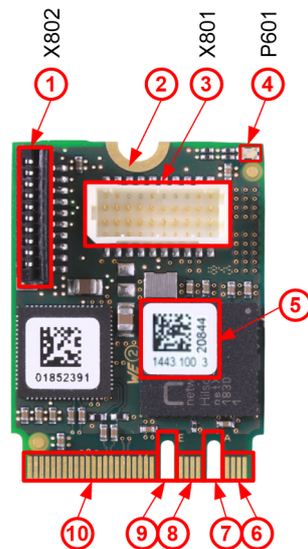


Abbildung 1: Grundkarte CIFX M223090AE (Revision 3)

| Nr. | Beschreibung |
|------|---|
| (1) | Kabelstecker Feldbus (X802, 10-polig) |
| (2) | Bohrung (mit Massekontakt) zur Befestigung der PC-Karte |
| (3) | Kabelstecker Ethernet (X801, 20-polig) |
| (4) | System-LED (gelb/grün) |
| (5) | Matrix-Label |
| (6) | PCI Express M.2-Bus, Pin 1 bis Pin 7 |
| (7) | PCI Express M.2-Bus, Pin 8 bis Pin 15 (Key A) |
| (8) | PCI Express M.2-Bus, Pin 16 bis Pin 23 |
| (9) | PCI Express M.2-Bus, Pin 24 bis Pin 31 (Key E) |
| (10) | PCI Express M.2-Bus, Pin 32 bis Pin 75 |

Tabelle 4: Legende zur Grundkarte CIFX M223090AE

2.2 Abgesetzte Netzwerkschnittstelle AIFX-V2-DN

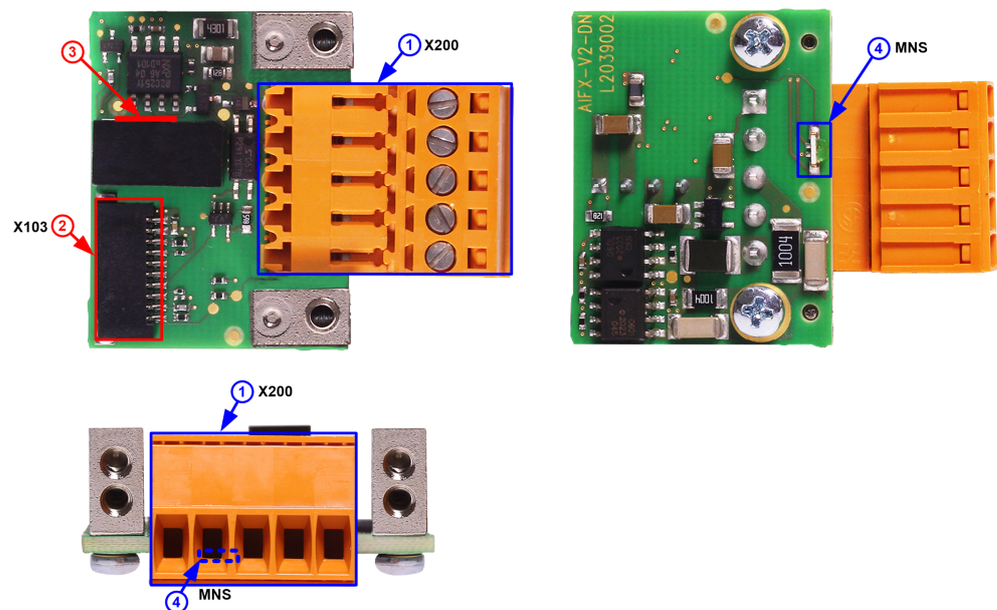


Abbildung 2: Abgesetzte Netzwerkschnittstelle AIFX-V2-DN (Revision 2)

| 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://kb.hilscher.com/display/CARDS/>

- Wählen Sie den Link für das aktuelle Release für die Communication Solution netX 90/4000 DVD.

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 M223090AE-DNF | Grundkarte CIFX M223090AE und AIFX-V2-DN | 1443.511 | - |
| CIFX M223090AE | Communication Interface M.2 2230 Key A+E (Grundkarte) | 1443.100 | 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 | 1.0 |

Tabelle 7: Versionen für Treiber und Software

| Protokoll | Dateiname | Firmware-Version |
|-----------------|--------------|------------------|
| DeviceNet-Slave | X0907001.nxi | V5.1 |

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 M223090AE-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 Gefahr durch Elektrischen Schlag

Die Gefahr durch tödlichen elektrischen Schlag durch spannungsführende Teile von mehr als 50V kann auftreten, wenn Sie das Gehäuse öffnen, um Ihre PC-Karte zu installieren.

- Im PC oder dem Anschlussgerät, worin die PC-Karte eingebaut werden soll, sind GEFÄHRLICHE SPANNUNGEN vorhanden. Lesen und beachten Sie deshalb unbedingt die Sicherheitshinweise des Geräteherstellers.
- Erst den Netzstecker des PCs oder des Anschlussgerätes ziehen, bevor Sie den PC oder das Anschlussgerät öffnen.
- Sicherstellen, dass der PC oder das Anschlussgerät von der Netzspannung getrennt ist.
- Erst danach das Gehäuse des PCs oder Anschlussgerätes 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 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.

3.5.5 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.

3.7 Warnhinweise

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



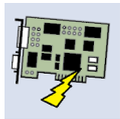
⚠️ WARNUNG

Tödlicher Elektrischer Schlag durch spannungsführende Teile von mehr als 50V!



Im PC oder dem Anschlussgerät sind GEFÄHRLICHE SPANNUNGEN vorhanden.

- Erst den Netzstecker des PCs oder des Anschlussgerätes ziehen, bevor Sie den PC oder das Anschlussgerät 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.

4 Installation der Hardware

4.1 Systemanforderungen

Für die Installation Ihrer PC-Karten cifX benötigen Sie einen PC oder ein Anschlussgerät mit einem PCI Express M.2-Steckplatz (Host-Schnittstelle) zur Montage der PC-Karte.

Host-Schnittstelle

| PC-Karte | Typ | Versorgungsspannung (1) | Stromaufnahme (2) | Signalspannung (3) |
|--------------------|---|-------------------------|--|--------------------|
| CIFX M223090AE-DNF | PCI Express-Steckplatz (3,3 V), für M.2-Typ 2230-D3, Dual Key A-E (Socket 1 Connectivity) | +3,3 VDC $\pm 5\%$ | Siehe Abschnitt <i>PC-Karte CIFX M223090AE-DNF</i> [F ▶ Seite 29]. | 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 $\pm 5\%$) empfohlen.

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

Host-System

Die Grundkarte CIFX M223090AE verwendet einen ASIX Ax99100. Die PC-Karte CIFX M223090AE kann daher nur mit einem PCIe Host Controller betrieben werden, welcher Zugriffe auf den IO-Bereich der Karte unterstützt (IOBAR).

Der ASIX Ax99100 Bridge-Chip unterstützt nur "Read Completion Boundary" (RCB) von 128 Byte.

Um eine einwandfreie Kommunikation zu gewährleisten, stellen Sie sicher, dass das angeschlossene (vorgeschaltete) Gerät, meistens der Hostprozessor, keine 64 Byte RCB verwendet. Falls Sie sich beim Einstellen des RCB nicht sicher sind, kontaktieren Sie den Hilscher Support.

Befestigung der Grundkarte

Um die Grundkarte befestigen zu können, muss das Board, auf dem sich der PCI Express M.2-Steckplatz befindet, einen entsprechenden Montagebolzen aufweisen, so dass die Grundkarte dort angeschraubt werden kann. Das Maß für die Positionierung des Montagebolzens kann 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 M223090AE 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 M223090AE 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 35]. |

Tabelle 10: Blendenaussparungen und Bohrungen für Montage AIFX

- **Breite der Frontblende**
Beachten Sie bei der Blendendimensionierung die im Abschnitt *AIFX-V2-DN* [► Seite 31] 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 CIFX M223090AE-DN\F ist, dass die abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet AIFX-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 | cifX 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 36] (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 M223090AE-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. Öffnen Sie das Gehäuse des PCs bzw. Anschlussgerätes. Stecken Sie die Grundkarte in den PCI Express M.2-Steckplatz und befestigen Sie die Grundkarte. 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 20] |

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 36].

4.4 Hardware installieren

Installieren Sie Ihre PC-Karte CIFX M223090AE-DN\F im PC oder Anschlussgerät, wie nachfolgend beschrieben.

1. Vorbereitung

Beachten Sie die in den Abschnitten *Systemanforderungen* [▶ Seite 15] und *Voraussetzungen Betrieb* [▶ Seite 17] beschriebenen Anforderungen und Voraussetzungen.

2. Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsvorkehrungen

⚠️ WARNUNG Tödlicher elektrischer Schlag durch spannungsführende Teile von mehr als 50V!

- Den Netzstecker des PCs oder Anschlussgerätes ziehen.
- Sicherstellen, dass der PC oder das Anschlussgerät von der Netzspannung getrennt sind.

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

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

⚠️ ACHTUNG Die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für elektrostatisch gefährdete Bauelemente beachten.

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

⚠️ ACHTUNG Geräteschaden durch Überdrehen der Befestigungsschraube

- Die Befestigungsschraube zur Anbringung der Grundkarte auf dem Board darf nicht zu fest angezogen werden, um eine Beschädigung der Leiterkarte zu verhindern.

3. Installation

- Öffnen Sie das Gehäuse des PCs bzw. Anschlussgerätes.
- Stecken Sie die Grundkarte in den PCI Express M.2-Steckplatz.
- Schrauben Sie die Grundkarte auf dem Board fest. Verwenden Sie dazu die halbmondförmige Bohrung an der oberen Kante der Grundkarte. Der Massekontakt über den Schraubenkopf muss dabei gewährleistet sein.
- Befestigen Sie die abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet AIFX-V2-DN zuerst an der Gehäuseblende des PCs bzw. Anschlussgerätes.
- Schließen Sie die abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet AIFX-V2-DN dann an die Grundkarte an.



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.

- Dazu das Kabel zuerst in den Kabelstecker Feldbus X103 auf dem AIFX-V2-DN stecken.

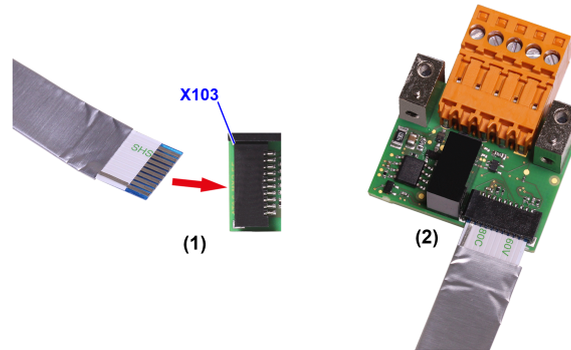


Abbildung 4: Kabel an abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet AIFX-V2-DN anschließen

- Dann das Kabel in den Kabelstecker Feldbus X802 auf der Grundkarte stecken.

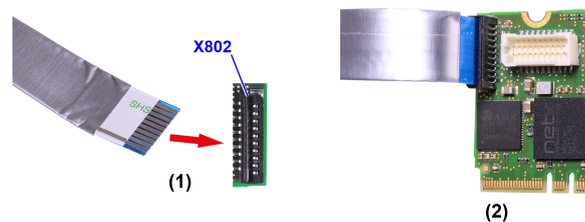


Abbildung 5: Kabel an Grundkarte anschließen, Beispiel CIFX M223090AE

- Schließen Sie das Gehäuse des PCs oder Anschlussgerätes wieder.

4.5 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 36].

4.6 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.

4.7 Hardware deinstallieren

Deinstallieren Sie die PC-Karte CIFX M223090AE-DN\F aus dem PC oder Anschlussgerät, wie hier nachfolgend beschrieben.

1. Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsvorkehrungen

⚠️ WARNUNG Tödlicher elektrischer Schlag durch spannungsführende Teile von mehr als 50V!

- Den Netzstecker des PCs oder Anschlussgerätes ziehen.
- Sicherstellen, dass der PC oder das Anschlussgerät von der Netzspannung getrennt sind.

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

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

⚠️ ACHTUNG Die notwendigen Vorsichtsmaßnahmen für elektrostatisch gefährdete Bauelemente beachten.

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

2. Deinstallation

- Öffnen Sie das Gehäuse des PCs bzw. Anschlussgerätes.
- 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.
- Lösen Sie die Schraube, mit der die Grundkarte auf dem Board befestigt ist.
- Entnehmen Sie die Grundkarte aus dem PCI Express M.2-Steckplatz.
- Lösen Sie die abgesetzte Netzwerkschnittstelle von der Gehäuseblende des PCs bzw. Anschlussgerätes.
- Schließen Sie das Gehäuse des PCs oder Anschlussgerätes wieder.

4.8 Elektronik-Altgeräte entsorgen

Wichtige Hinweise aus der EU-Richtlinie 2012/19/EU Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE, Waste Electrical and Electronic Equipment):



Elektronik-Altgeräte

Dieses Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.

Entsorgen Sie das Gerät bei einer Sammelstelle für Elektronik-Altgeräte.

Elektronik-Altgeräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden. Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich verpflichtet, alle Elektronik-Altgeräte fachgerecht zu entsorgen, z.B. bei den öffentlichen Sammelstellen.

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:

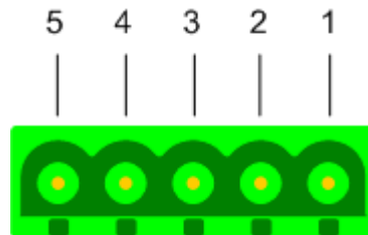


Abbildung 6: DeviceNet-Schnittstelle (CombiCon-Stecker, 5-polig), X200

| 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 M223090AE

Pinbelegung für Kabelstecker Feldbus X802 (10FMN-BMT-A-TF) auf Grundkarte CIFX M223090AE, 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: Pinbelegung für Kabelstecker Feldbus X802 (10FMN-BMT-A-TF), auf CIFX M223090AE

6.3 Kabelstecker Feldbus X103, AIFX-V2-DN

Pinbelegung für Kabelstecker Feldbus X103, 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: Pinbelegung für Kabelstecker Feldbus X103, AIFX-V2-DN

6.4 PCI-Express M.2-Bus

Für die Pin-Belegung am PCI Express M.2-Bus der PC-Karte CIFX M223090AE (Grundkarte) gelten die Angaben aus der nachfolgenden Tabelle.

| Pin | Name | Beschreibung | Typ |
|-------|---------|--|--------|
| 1 | GND | Return current path. | Power |
| 2 | 3.3V | 3.3V supply | Power |
| 3 | NC | (nicht verwendet) | - |
| 4 | 3.3V | 3.3V supply | Power |
| 5 | NC | (nicht verwendet) | - |
| 6 | BOOT# | Reserved (vendor defined pin for production purposes only). | Input |
| 7 | GND | Return current path. | Power |
| 8-15 | - | KEY A | - |
| 16 | NC | (nicht verwendet) | - |
| 17 | NC | (nicht verwendet) | - |
| 18 | GND | Return current path. | Power |
| 19-23 | NC | (nicht verwendet) | - |
| 24-31 | - | KEY E | - |
| 32 | NC | (nicht verwendet) | - |
| 33 | GND | Return current path. | Power |
| 34 | NC | (nicht verwendet) | - |
| 35 | PERp0 | PCIe TX/RX Differential signals defined by the PCI Express CEM Specification. | Input |
| 36 | NC | (nicht verwendet) | - |
| 37 | PERn0 | PCIe TX/RX Differential signals defined by the PCI Express CEM Specification. | Input |
| 38 | NC | (nicht verwendet) | - |
| 39 | GND | Return current path. | Power |
| 40 | SYNC1 | synchronisation pin for realtime systems | Output |
| 41 | PETp0 | PCIe TX/RX Differential signals defined by the PCI Express CEM Specification. | Output |
| 42 | SYNC0 | synchronisation pin for realtime systems | Output |
| 43 | PETn0 | PCIe TX/RX Differential signals defined by the PCI Express CEM Specification. | Output |
| 44 | NC | (nicht verwendet) | - |
| 45 | GND | Return current path. | Power |
| 46 | NC | (nicht verwendet) | - |
| 47 | REFCLKP | PCIe Reference Clock signals (100 MHz) defined by the PCI Express CEM Specification. | Input |
| 48 | NC | (nicht verwendet) | - |
| 49 | REFCLKN | PCIe Reference Clock signals (100 MHz) defined by the PCI Express CEM Specification. | Input |
| 50 | NC | (nicht verwendet) | - |
| 51 | GND | Return current path. | Power |
| 52 | PERST# | PCIe Reset is a functional reset to the card as defined by the PCI Express Mini CEM Specification. | Input |
| 53 | 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 |
| 54 | NC | (nicht verwendet) | - |
| 55 | 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 |
| 56 | NC | (nicht verwendet) | - |
| 57 | GND | Return current path. | Power |
| 58-63 | NC | (nicht verwendet) | - |

| Pin | Name | Beschreibung | Typ |
|-------|------|----------------------|-------|
| 63 | GND | Return current path. | Power |
| 64-68 | NC | (nicht verwendet) | - |
| 69 | GND | Return current path. | Power |
| 70 | NC | (nicht verwendet) | - |
| 71 | NC | (nicht verwendet) | - |
| 72 | 3.3V | 3.3V supply | Power |
| 73 | NC | (nicht verwendet) | - |
| 74 | 3.3V | 3.3V supply | Power |
| 75 | GND | Return current path. | Power |

Tabelle 21: Pin-Belegung PCI-Express M.2-Bus X201, C1FX M223090AE

7 Technische Daten

7.1 PC-Karte CIFX M223090AE-DN\F

| Kategorie | Parameter | Wert | |
|---------------------------|--|---|-------------------|
| Artikel | | Name | Artikelnummer |
| | PC-Karte (Grundkarte einschließlich AIFX-V2-DN) | CIFX M223090AE-DN\F | 1443.511 |
| | Grundkarte | CIFX M223090AE | 1443.100 |
| | Funktion | Communication Interface M.2 2230 Key A+E, mit PCI Express M.2-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 | PCI Express M.2, 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 M223090AE-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 % | |
| | Stromaufnahme bei 3,3 V | 330 mA (maximal) | |
| | Anschluss | über PCI Expressbus M.2 | |
| 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 |
|-------------------------------------|---|---|
| Gerät | Abmessung (L x B x T) | 30 x 22 x 7,0 mm |
| | Bauteilhöhen | Die Bauteilhöhe auf der Oberseite der Grundkarte CIFX M223090AE 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 M223090AE entspricht den Normvorgaben. |
| | Host-System | Hinweis: Die Grundkarte CIFX M223090AE verwendet einen ASIX Ax99100. Die PC-Karte CIFX M223090AE-DN\F kann daher nur mit einem PCIe Host Controller betrieben werden, welcher Zugriffe auf den IO-Bereich der Karte unterstützt (IOBAR). |
| | Montage/Installation | PCI Express-Steckplatz (3,3 V), für M.2-Typ 2230-D3, Dual Key A-E (Socket 1 Connectivity) |
| CE-Zeichen | CE-Zeichen | Ja |
| | Emission | DIN EN 61000-6-3:2011-09 + Ber. 1:2012-11, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 |
| | Störfestigkeit | DIN EN 61000-6-2:2006-03 + Ber. 1:2011-06 EN 61000-6-2:2005 |
| | Dokumentation zum Nachweis der Beschränkung gefährlicher Stoffe | EN 50581:2012 |
| | 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 M223090AE-DN\F

7.2 PCI-Kennungen am PCI Express M.2-Bus

Die PC-Karte CIFX M223090AE-DN\F ist am PCI Express M.2-Bus 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 PCI Express M.2-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. | |
| CE-Zeichen | CE-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 | V5.1 |

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 $0,8 \text{ mm} \pm 10 \%$.



Hinweis:

Bei den im Kapitel *Technische Daten* [▶ Seite 29] 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 M223090AE

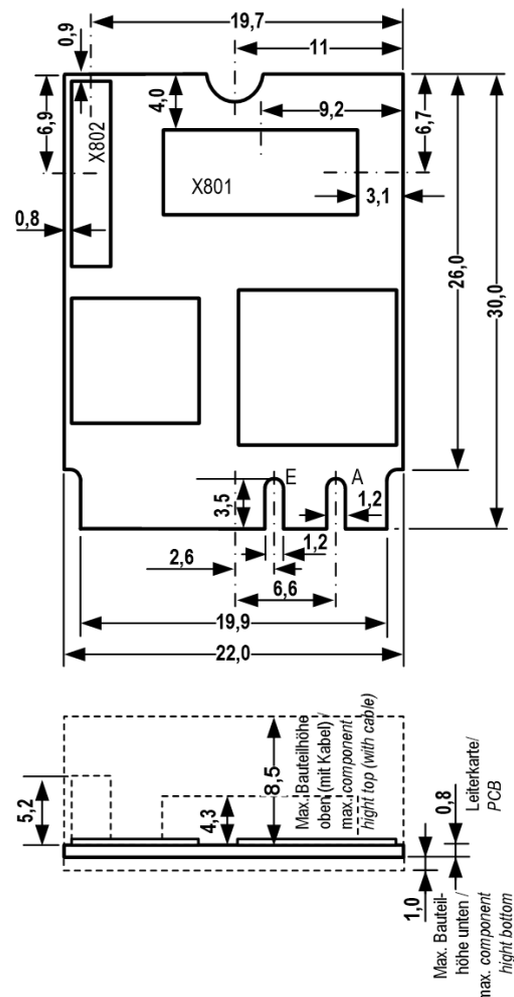


Abbildung 7: Abmessungen CIFX M223090AE (Revision 3)

**Hinweis:**

Die Bauteilhöhe auf der Oberseite der Grundkarte CIFX M223090AE entspricht nicht den Normvorgaben. Weitere Informationen dazu siehe Abschnitt *Systemanforderungen* [▶ Seite 15].

8.3 Abmessungen AIFX-V2-DN

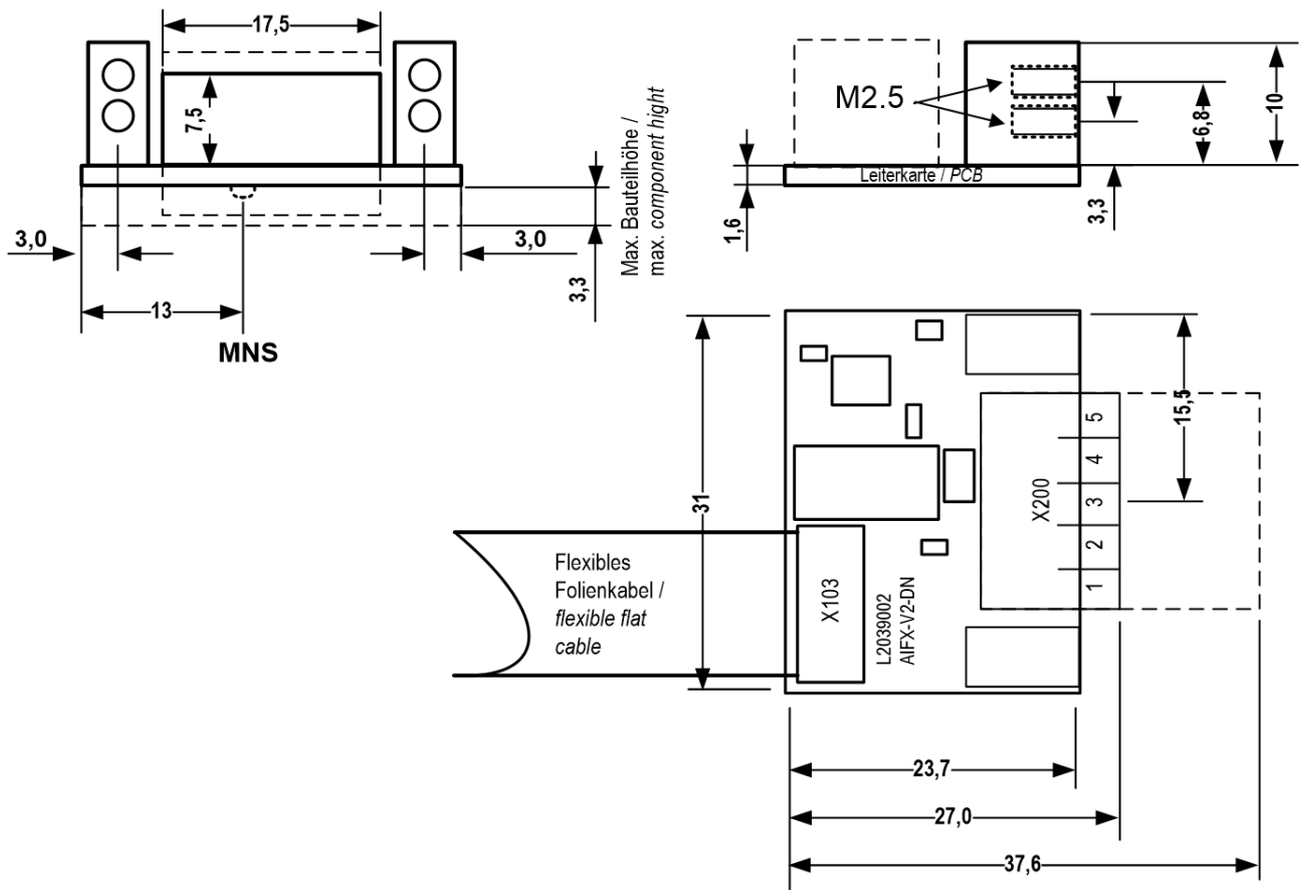


Abbildung 8: AIFX-V2-DN (Revision 3)

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 M.2-Spezifikation

PCI-SIG (Special Interest Group), PCI Express M.2 Specification, Revision 1.1, Englisch, 2016-12

Protocol API Manuals

Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH: Protocol API, DeviceNet Slave V2.7.0, Revision 18, DOC060202API18EN, Englisch, 2020-10.

Dokumentationen zu Treiber und Software

Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH: Benutzerhandbuch, PC-Karte CIFX M223090AE-DN\F DeviceNet, Hardware-Beschreibung und Installation, DOC210204UMxxDE, Deutsch, 2021-03

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, 2020-02

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.

9.3 Konventionen in diesem Dokument

Handlungsanweisungen

1. Handlungsziel
2. Handlungsziel
 - Handlungsanweisung

Ergebnisse

- ↻ Zwischenergebnis
- ⇒ Endergebnis

Piktogramme

| Piktogramm | Hinweis | Sicherheitspiktogramm | Warnung, Gebot |
|--|--|--|--|
|  | Allgemeiner Hinweis |  | Warnung vor Gefahr von tödlichem elektrischen Schlag |
|  | Wichtiger Hinweis, der befolgt werden muss, um Fehlfunktionen auszuschließen |  | Warnung vor Schaden durch elektrostatische Entladung |
|  | Hinweis auf weitere Informationen |  | Gebot: Netzstecker ziehen |

Tabelle 26: Piktogramme

Signalwörter

| Signalwort | Beschreibung |
|---|---|
|  | kennzeichnet eine Gefahr mit hohem Risiko, die zu Tod oder schwerer Verletzung führt, wenn sie nicht vermieden wird. |
|  | kennzeichnet eine Gefahr mit mittlerem Risiko, die zu Tod oder schwerer Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird. |
|  | kennzeichnet eine Gefahr mit einem geringen Risiko, die zu leichter oder mittlerer Verletzung führen kann, wenn sie nicht vermieden wird. |
|  | 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 berechnigte 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 berechnigt, 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 Express® und PCIe® 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 M223090AE (Revision 3) | 6 |
| Abbildung 2: | Abgesetzte Netzwerkschnittstelle AIFX-V2-DN (Revision 2)..... | 7 |
| Abbildung 3: | Beispiel 2D-Code..... | 9 |
| Abbildung 4: | Kabel an abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet AIFX-V2-DN anschießen | 20 |
| Abbildung 5: | Kabel an Grundkarte anschließen, Beispiel CIFX M223090AE | 20 |
| Abbildung 6: | DeviceNet-Schnittstelle (CombiCon-Stecker, 5-polig), X200 | 25 |
| Abbildung 7: | Abmessungen CIFX M223090AE (Revision 3) | 34 |
| Abbildung 8: | AIFX-V2-DN (Revision 3) | 35 |

Tabellenverzeichnis

| | | |
|-------------|---|----|
| Tabelle 1: | Änderungsübersicht..... | 4 |
| Tabelle 2: | PC-Karte CIFX M223090AE-DN\F | 5 |
| Tabelle 3: | Bedeutung des Gerätenamens..... | 5 |
| Tabelle 4: | Legende zur Grundkarte CIFX M223090AE..... | 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 | 15 |
| Tabelle 10: | Blendenaussparungen und Bohrungen für Montage AIFX..... | 16 |
| Tabelle 11: | Voraussetzungen für den Betrieb | 17 |
| Tabelle 12: | Übersicht zur Installation und Firmware-Download | 18 |
| Tabelle 13: | LEDs DeviceNet | 23 |
| Tabelle 14: | Zustände der SYS-LED | 23 |
| Tabelle 15: | Definitionen der Zustände der SYS-LED | 23 |
| Tabelle 16: | LED-Zustände für das DeviceNet-Slave-Protokoll..... | 24 |
| Tabelle 17: | Definitionen der LED-Zustände für das DeviceNet-Slave-Protokoll | 24 |
| Tabelle 18: | Pinbelegung der DeviceNet-Schnittstelle, X200 | 25 |
| Tabelle 19: | Pinbelegung für Kabelstecker Feldbus X802 (10FMN-BMT-A-TF), auf CIFX M223090AE | 26 |
| Tabelle 20: | Pinbelegung für Kabelstecker Feldbus X103, AIFX-V2-DN..... | 26 |
| Tabelle 21: | Pin-Belegung PCI-Express M.2-Bus X201, CIFX M223090AE | 27 |
| Tabelle 22: | Technische Daten CIFX M223090AE-DN\F | 29 |
| Tabelle 23: | PCI-Kennungen am PCI Express M.2-Bus..... | 30 |
| Tabelle 24: | Technische Daten AIFX-V2-DN | 31 |
| Tabelle 25: | Technische Daten DeviceNet-Slave | 32 |
| Tabelle 26: | Piktogramme..... | 38 |
| Tabelle 27: | Signalwörter..... | 38 |

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 Nachrichtenennung und 0 bis 8 Bytes Daten. Die Bedeutung der Nachrichtenennung (Identifizier) und der max. 8 Bytes Nutzdaten sowie die Anwendungsschicht (den Application-Layer) sind im CANopen-Standard beschrieben. |
| cifX | Communication InterFace basierend auf netX |
| CIFX M223090AE | Kommunikationsinterface (Communication Interface) im M.2-Format mit A+E-Key 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 |
| IOBAR | IO Base Address Register (IO-Basis-Adress-Register) |
| 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 9907-99
E-Mail: de.support@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
Telefon: +91 8888 750 777
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

Korea

Hilscher Korea Inc.
Seongnam, Gyeonggi, 463-400
Telefon: +82 (0) 31-789-3715
E-Mail: info@hilscher.kr

Schweiz

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

Support

Telefon: +49 (0) 6190 9907-99
E-Mail: ch.support@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