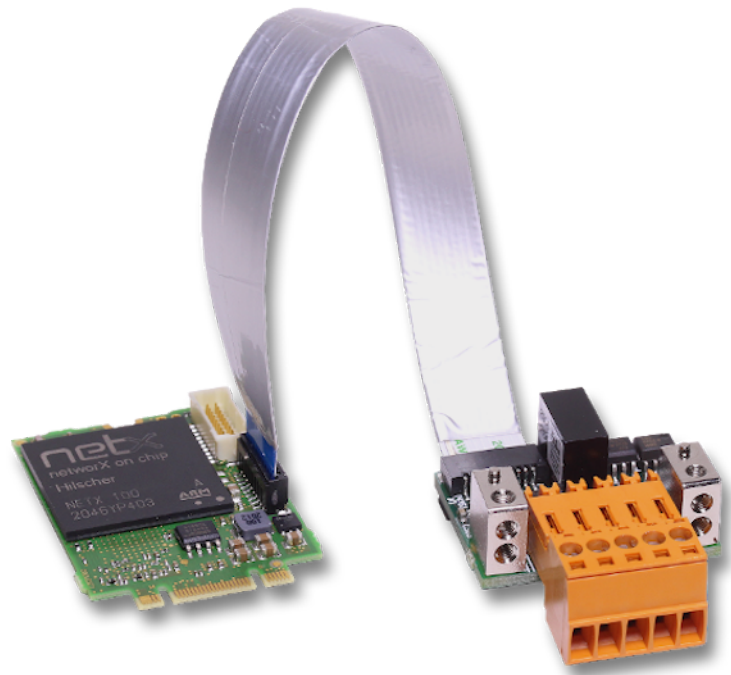


Benutzerhandbuch
CIFX M3042100BM-DN\F
PC-Karten PCI Express M.2 3042 B-M DeviceNet



Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH
www.hilscher.com

DOC210402UM03DE | Revision 3 | Deutsch | 2023-06 | 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 M3042100BM.....	6
2.2	Abgesetzte Netzwerkschnittstelle AIFX-DN	7
2.3	Produkt-Software	7
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	Gefährliche elektrische Spannung, elektrischer 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
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	20
4.7	Hinweise zur Problemlösung.....	21
4.8	Hardware deinstallieren	22
4.9	Elektronik-Altgeräte entsorgen und recyceln	23
5	Diagnose mit LEDs	24
5.1	Übersicht.....	24
5.2	System-LED	24
5.3	DeviceNet-Master	25
5.4	DeviceNet-Slave	26
6	Anschlüsse	27
6.1	DeviceNet-Schnittstelle	27

6.2	Kabelstecker Feldbus X701, auf CIFX M3042100BM.....	27
6.3	Kabelstecker Feldbus X1, AIFX-DN.....	28
6.4	PCI-Express M.2-Bus.....	29
7	Technische Daten	31
7.1	PC-Karte CIFX M3042100BM-DNF	31
7.2	PCI-Kennungen am PCI Express M.2-Bus	32
7.3	AIFX-DN.....	33
7.4	Kommunikationsprotokolle	34
	7.4.1 DeviceNet-Master	34
	7.4.2 DeviceNet-Slave	35
8	Abmessungen	36
8.1	Toleranzen der Leiterplattenmaße	36
8.2	Abmessungen CIFX M3042100BM.....	37
8.3	Abmessungen AIFX-DN.....	38
9	Anhang.....	39
9.1	FCC-Konformität	39
9.2	Referenzen.....	40
9.3	Konventionen in diesem Dokument	42
9.4	Rechtliche Hinweise	43
9.5	Warenmarken.....	47
9.6	Lizenzen.....	47
	Glossar.....	50
	Kontakte.....	51

1 Einleitung

1.1 Über das Benutzerhandbuch

Dieses Benutzerhandbuch zur Ihrer PC-Karte CIFX M3042100BM-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	29.06.2021	Handbuch erstellt.
2	29.03.2023	UKCA ergänzt, in Abschnitt <i>PC-Karte CIFX M3042100BM-DN\F</i> [▶ Seite 31] und Abschnitt <i>AIFX-DN</i> [▶ Seite 33]. Abschnitt <i>Kabelstecker Feldbus X1, AIFX-DN</i> [▶ Seite 28] ergänzt. Abschnitt <i>Elektronik-Altgeräte entsorgen und recyceln</i> [▶ Seite 23] aktualisiert.
3	23.06.2023	Grundkarte CIFX M3042100BM RE der Hardware-Revision 3 ergänzt. Abschnitt <i>PCI-Express M.2-Bus</i> [▶ Seite 29] aktualisiert (Pin 10: BOOT).

Tabelle 1: Änderungsübersicht

2 Geräte und Zubehör

Die PC-Karte CIFX M3042100BM-DN\F ist ein Kommunikationsinterface von Hilscher auf Basis des Kommunikationscontroller netX 100 und besteht aus einer Grundkarte, die mit einer abgesetzten Netzwerkschnittstelle ausgestattet ist.

PC-Karte	Beschreibung Grundkarte	Abgesetzte Netzwerkschnittstelle
CIFX M3042100BM-DN\F	Communication Interface M.2 3042 Key B+M: CIFX M3042100BM	DeviceNet: AIFX-DN (mit CombiCon-Stecker, 5-polig)
	Typ (nach PCI Express M.2-Spezifikation): 3042 (=30x42 mm), Keys: B und M	
	PCI Express-Steckplatz (3,3 V), für M.2-Typ 3042-D3, Dual Key B-M (Socket 1 Connectivity)	

Tabelle 2: PC-Karten cifX

Produktfamilie	Kartenformat und -größe	netX	Key	Netzwerk	Kabel
CIFX	M 3042	100	BM	-DN	\F

Tabelle 3: Bedeutung des Gerätenamens

Die Verwendung bezieht sich auf Master und Slave-Systeme. Bei geladener DeviceNet-Master-Firmware, führt die PC-Karte cifX die DeviceNet-Master-Kommunikation aus, bei geladener 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 M3042100BM

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

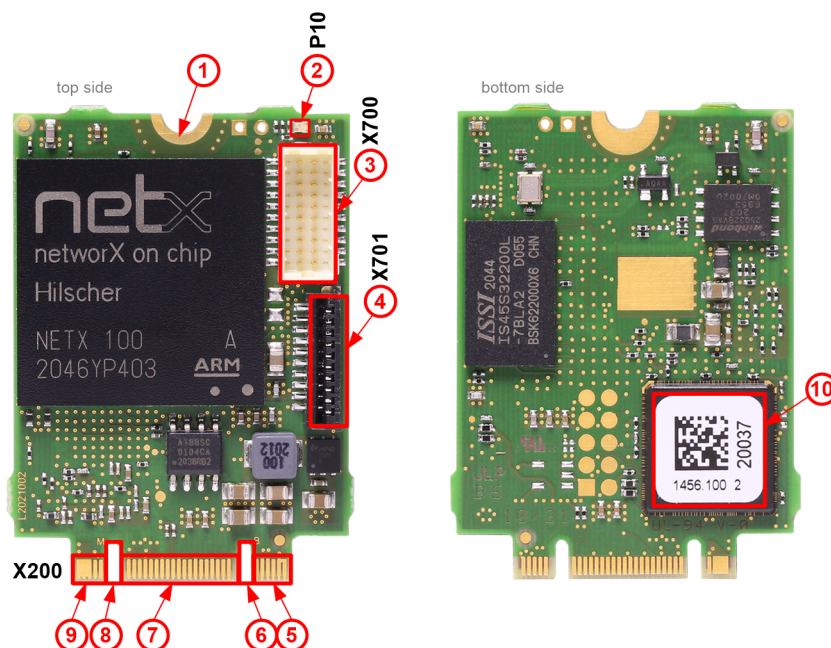


Abbildung 1: Grundkarte CIFX M3042100BM

Nr.	Beschreibung
(1)	Bohrung (mit Massekontakt) zur Befestigung der PC-Karte
(2)	System-LED (gelb/grün)
(3)	Kabelstecker Ethernet (X700, 20-polig)
(4)	Kabelstecker Feldbus (X701, 10-polig)
(5)	PCI Express M.2-Bus, Pin 1 bis Pin 11
(6)	PCI Express M.2-Bus, Pin 12 bis Pin 19 (Key B)
(7)	PCI Express M.2-Bus, Pin 20 bis Pin 58
(8)	PCI Express M.2-Bus, Pin 59 bis Pin 66 (Key M)
(9)	PCI Express M.2-Bus, Pin 67 bis Pin 75
(10)	Matrix-Label

Tabelle 4: Legende zur Grundkarte CIFX M3042100BM

2.2 Abgesetzte Netzwerkschnittstelle AIFX-DN

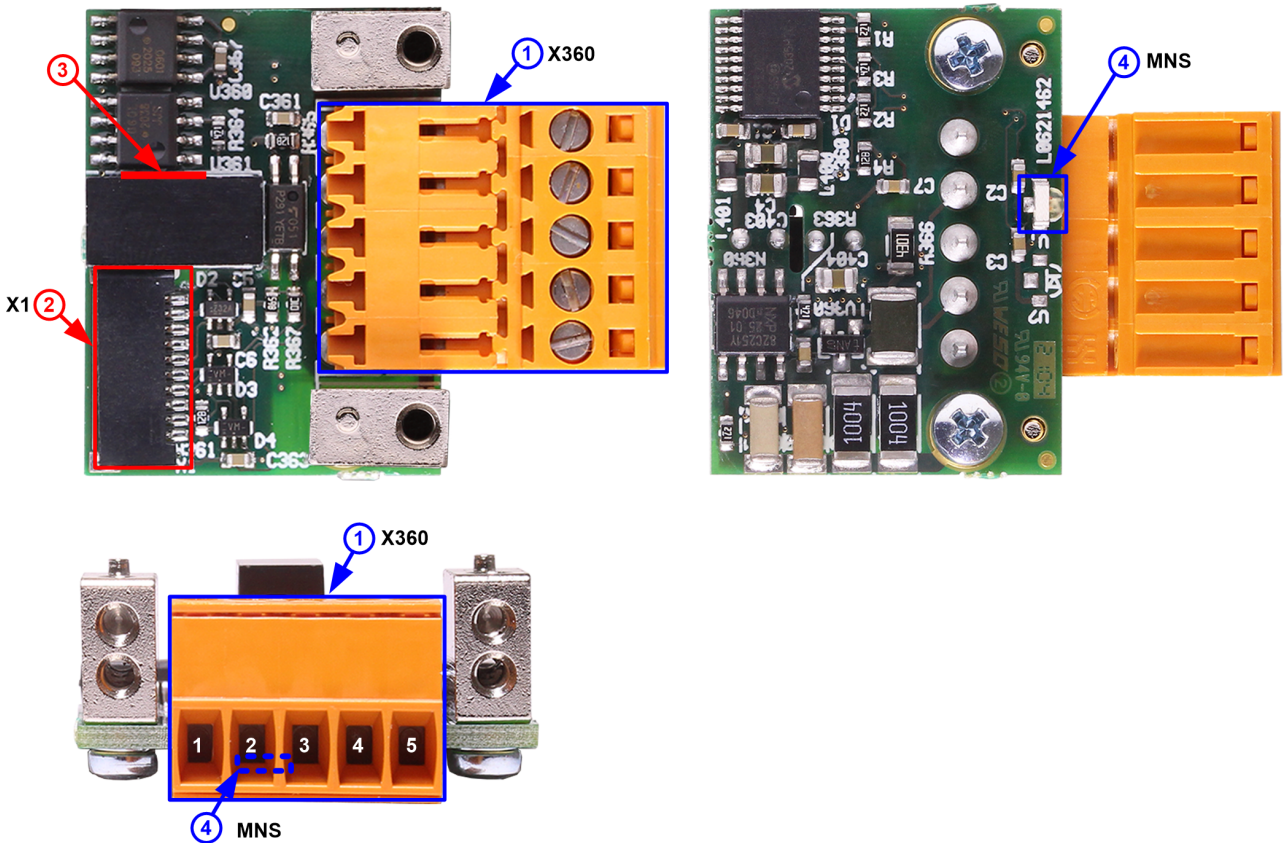


Abbildung 2: Abgesetzte Netzwerkschnittstelle AIFX-DN (Revision 3)

Nr.	Beschreibung
(1)	DeviceNet-Schnittstelle, CombiCon-Stecker (X360, 5-polig)
(2)	Kabelstecker Feldbus (X1, 10-polig)
(3)	Mini-Matrix-Label (seitlich auf U362)
(4)	MNS : LED Modulnetzwerkstatus (rot/grün)

Tabelle 5: Legende zur abgesetzten Netzwerkschnittstelle AIFX-DN

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 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 M3043100BM-DN\F	Communication Interface M.2 3042 Key B+M DeviceNet, Grundkarte CIFX M3043100BM und AIFX-DN	1456.511	-
CIFX M3043100BM	Grundkarte	1456.100	3
AIFX-DN	Abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet	2800.510	3

Tabelle 6: Hardware-Revisionen

Treiber und Software	Name	Version
Gerätetreiber	cifX Device Driver	2.5
Konfigurationssoftware	SYCON.net for netX	1.0500
	cifX TCP/IP Server for SYCON.net	2.6
Entwicklerwerkzeuge	Driver Toolkit	2.6

Tabelle 7: Versionen für Treiber und Software

Protokoll	Dateiname	Firmware-Version
DeviceNet-Master	cifxdnm.nxf	2.4
DeviceNet-Slave	cifxdns.nxf	2.7

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 M3042100BM-DN\F kann eine DeviceNet-Master-Kommunikation bzw. 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 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.

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 M3042100BM-DN\F	PCI Express-Steckplatz (3,3 V), für M.2-Typ 3042-D3, Dual Key B-M (Socket 1 Connectivity)	+3,3 VDC \pm 5 %	Siehe Abschnitt <i>PC-Karte CIFX M3042100BM-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 \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 M3042100BM verwendet einen netX 100-Chip.

Befestigung der Grundkarte

Um die Grundkarte befestigen zu können, muss das Board, auf dem sich der PCI Express-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 SYCON.net for netX: Windows® 10

Bauteilhöhen

- Die Bauteilhöhe auf der Oberseite der Grundkarte CIFX M3042100BM ist höher als die von der Norm vorgegebene Höhe von 1,5 mm, weil die Höhe der Kabelstecker (Ethernet X700, bzw. Feldbus X701) einschließlich dem Kabel, jeweils ca. 8,5 mm über Leiterkarte beträgt.
- Die Bauteilhöhe auf der Unterseite der Grundkarte CIFX M3042100BM 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-LEDs 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. der Abstand der Bohrungen können aus der Maßzeichnung für das AIFX entnommen werden, siehe Abschnitt <i>Abmessungen AIFX-DN</i> [► Seite 38].

Tabelle 10: Blendenaussparungen und Bohrungen für Montage AIFX

- **Breite der Frontblende**
Beachten Sie bei der Blendendimensionierung die im Abschnitt *AIFX-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 CIFX M3042100BM-DN\F ist, dass die abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet AIFX-DN an die Grundkarte angeschlossen ist.	-
Kommunikation	Für die Kommunikation einer PC-Karte (Slave) wird ein Master-Gerät für das verwendete Kommunikationssystem benötigt. Für die Kommunikation einer PC-Karte (Master) wird ein Slave-Gerät für das verwendete Kommunikationssystem benötigt. Zur Konfiguration des Master-Gerätes benötigen Sie eine Gerätebeschreibungsdatei für den verwendeten Slave mit dem Namen für: <ul style="list-style-type: none"> • DeviceNet-Slave: <code>CIFX_DN_DNS.EDS</code> 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). SYCON.net for netX zur Konfiguration und Diagnose von netX 100-basierten Geräten sowie als Software zum Herunterladen bzw. zur Aktualisierung der Firmware und Konfiguration, sowie zur Einstellung des Gerätetreibers.	<i>Revisions- bzw. Versionsstände der Hard- und Software</i> [▶ Seite 8] und <i>Referenzen</i> [▶ Seite 40] (Dokumentationen zu Treiber und Software)
Firmware-Download	Der Benutzer muss die Firmware mithilfe der Software SYCON.net for netX auswählen und in die PC-Karte herunterladen. Die Firmware enthält ein Kommunikationsprotokoll.	
Parametereinstellungen	Die PC-Karte muss mithilfe der Konfigurationssoftware SYCON.net for netX 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 M3042100BM-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) - SYCON.net for netX 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-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 zur Konfigurationssoftware SYCON.net for netX 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 40].

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.

4.5 Hardware installieren

Installieren Sie Ihre PC-Karte CIFX M3042100BM-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.

2. Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsvorkehrungen

WARNUNG! Gefährliche elektrische Spannung!

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

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.

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-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-DN zuerst an der Gehäuseblende des PCs bzw. Anschlussgerätes.
- Schließen Sie die abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet AIFX-DN dann an die Grundkarte an.
- Dazu das Kabel zuerst in den Kabelstecker Feldbus X1 auf dem AIFX-DN stecken.

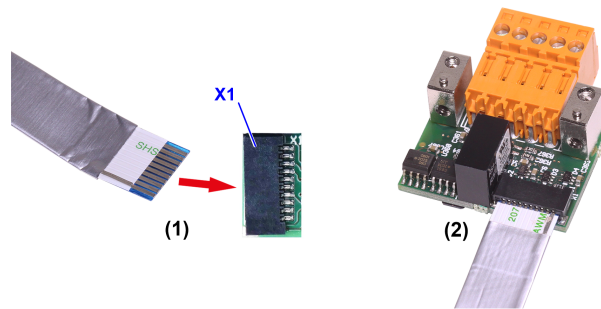


Abbildung 4: Kabel an abgesetzte Netzwerkschnittstelle Feldbus AIFX-DN anschließen

- Dann das Kabel in den Kabelstecker Feldbus X701 auf der Grundkarte stecken.

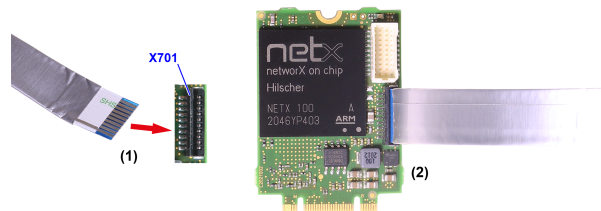


Abbildung 5: Kabel an Grundkarte anschließen, Beispiel CIFX M3042100BM

- 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 **SYCON.net for netX** 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 zur Konfigurationssoftware „SYCON.net for netX“ vor.



Zum Bedienerhandbuch zur Konfigurationssoftware „SYCON.net for netX“ siehe Abschnitt *Referenzen* ▶ Seite 40].

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 cifX im Zustand „in Betrieb“. Das Master-Gerät befindet sich im Datenaustausch mit den angeschlossenen Slave-Geräten. 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 (Master) mit dem Slave-Gerät bzw. 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 M3042100-DN\F aus dem PC oder Anschlussgerät, wie hier nachfolgend beschrieben.

1. Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsvorkehrungen

WARNUNG! Gefährliche elektrische Spannung!

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

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

- Öffnen Sie das Gehäuse des PCs bzw. Anschlussgerätes.
- Demontieren Sie die abgesetzte Netzwerkschnittstelle Feldbus von der Grundkarte.
- Ziehen Sie dazu das Kabel aus dem Kabelstecker Feldbus X701 auf der Grundkarte, sowie aus dem Kabelstecker Feldbus X1 auf dem AIFX-DN heraus.
- Lösen Sie die Schraube, mit der die Grundkarte auf dem Board befestigt ist.
- Entnehmen Sie die Grundkarte aus dem PCI Express-Steckplatz.
- Lösen Sie die abgesetzte Netzwerkschnittstelle von der Gehäuseblende des PCs bzw. Anschlussgerätes.
- Schließen Sie das Gehäuse des PCs oder Anschlussgerätes wieder.

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



Hinweis:

Die Kommunikationsstatus-LEDs am Gerät werden durch die geladene Firmware des Protokolls festgelegt.





LED	DeviceNet
Systemstatus	SYS   Gelb/grün
Modulnetzwerkstatus MNS	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/grün		
	 (grün)	Ein	Betriebssystem läuft.
	 (grün/gelb)	Blinken	Second-Stage-Bootloader wartet auf Firmware.
	 (gelb)	Ein	Bootloader netX (= Romloader) wartet auf Second-Stage-Bootloader.
	 (aus)	Aus	Versorgungsspannung für das Gerät fehlt oder Hardware-Defekt.

Tabelle 14: Zustände der SYS-LED, netX 10/50/51/52/100/500-basierte Geräte

5.3 DeviceNet-Master

Für das DeviceNet-Master-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 ist online und hat im vorliegenden Zustand eine oder mehrere Verbindungen aufgebaut. Das Gerät hat Datenaustausch mit mindestens einem der konfigurierten Slaves. Kleinerer oder behebbarer Fehler: Kein Datenaustausch mit einem der konfigurierten Slaves. Ein oder mehrere Slaves sind nicht verbunden. Die Verbindungsüberwachungszeit ist abgelaufen. Keine Netzwerkspeisung.
	 (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 Netzwerkspeisung - Das Gerät hat den Dup_MAC_ID-Test noch nicht abgeschlossen. - Das Gerät ist eingeschaltet, aber es liegt keine Netzwerkspeisung an.	

Tabelle 15: LED-Zustände für das DeviceNet-Master-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 16: Definitionen der LED-Zustände für das DeviceNet-Master-Protokoll

5.4 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 17: 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 18: Definitionen der LED-Zustände für das DeviceNet-Slave-Protokoll

6 Anschlüsse

6.1 DeviceNet-Schnittstelle

Potentialfreie DeviceNet-Schnittstelle nach ISO 11898:

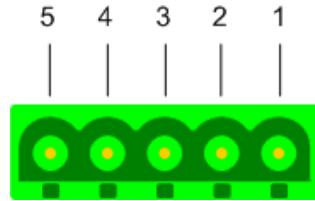


Abbildung 6: DeviceNet-Schnittstelle (CombiCon-Stecker, 5-polig), X200

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 19: Pinbelegung der DeviceNet-Schnittstelle, X200

6.2 Kabelstecker Feldbus X701, auf CIFX M3042100BM

Pinbelegung für Kabelstecker Feldbus X701 (10FMN-BMT-A-TF) auf Grundkarte CIFX M3042100BM, 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	XM2_TX	Fieldbus transmit	Output
6	XM2_RX	Fieldbus receive	Input
7	XM2_IO0	Fieldbus input output 0	Input / Output
8	XM2_IO1	Fieldbus input output 1	Input / Output
9	RSTOUT#	Reset out	Output
10	-	(nicht verwendet)	NC

Tabelle 20: Pinbelegung für Kabelstecker Feldbus X701 (10FMN-BMT-A-TF), auf CIFX M3042100BM

6.3 Kabelstecker Feldbus X1, AIFX-DN

Pinbelegung für Kabelstecker Feldbus X1, AIFX-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	-	(nicht verwendet)	NC

Tabelle 21: Pinbelegung für Kabelstecker Feldbus X1, AIFX-DN

6.4 PCI-Express M.2-Bus

Für die Pin-Belegung am PCI Express M.2-Bus der PC-Karte CIFX M3042100BM (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	GND	Return current path.	Power
4	3.3V	3.3V supply	Power
5	NC	(nicht verwendet)	-
6	NC	(nicht verwendet)	-
7	USB_D+	USB data differential pair positive polarity	In / Out
8	NC	(nicht verwendet)	-
9	USB_D-	USB data differential pair negative polarity	In / Out
10	BOOT	Reserved (vendor defined pin for production purposes only). <i>In Hardware-Revision 1 und 2 ist Pin 10 nicht belegt.</i>	Input
11	NC	(nicht verwendet)	-
12-19	-	KEY B	-
20	SYNC0	synchronisation pin for realtime systems	Output
21	GND	Return current path.	Power
22	SYNC1	synchronisation pin for realtime systems	Output
23-26	NC	(nicht verwendet)	-
27	GND	Return current path.	Power
28-32	NC	(nicht verwendet)	-
33	GND	Return current path.	Power
34-38	NC	(nicht verwendet)	-
39	GND	Return current path.	Power
40	NC	(nicht verwendet)	-
41	PETN0	PCIe TX/RX Differential signals defined by the PCI Express CEM Specification.	Output
42	NC	(nicht verwendet)	-
43	PETP0	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	PERN0	PCIe TX/RX Differential signals defined by the PCI Express CEM Specification.	Input
48	NC	(nicht verwendet)	-
49	PERP0	PCIe TX/RX Differential signals defined by the PCI Express CEM Specification.	Input
50	PERST#	PCIe Reset is a functional reset to the card as defined by the PCI Express Mini CEM Specification.	Input
51	GND	Return current path.	Power
52	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.	In / Out
53	REFCLKN	PCIe Reference Clock signals (100 MHz) defined by the PCI Express CEM Specification.	Input
54	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.	In / Out
55	REFCLKP	PCIe Reference Clock signals (100 MHz) defined by the PCI Express CEM Specification.	Input
56	NC	(nicht verwendet)	-
57	GND	Return current path.	Power

Pin	Name	Beschreibung	Typ
58	NC	(nicht verwendet)	-
59-66	-	KEY M	-
67-69	NC	(nicht verwendet)	-
70	3.3V	3.3V supply	Power
71	GND	Return current path.	Power
72	3.3V	3.3V supply	Power
73	GND	Return current path.	Power
74	3.3V	3.3V supply	Power
75	GND	Return current path.	Power

Tabelle 22: Pin-Belegung PCI-Express M.2-Bus X200, CIFX M3042100BM

7 Technische Daten

7.1 PC-Karte CIFX M3042100BM-DN\F

Kategorie	Parameter	Wert	
Artikel		Name	Artikelnummer
	PC-Karte (Grundkarte mit AIFX-DN)	CIFX M3042100BM-DN\F	1456.511
	Grundkarte	CIFX M3042100BM	1456.100
	Funktion	Communication Interface M.2 3042 Key B+M, mit PCI Express M.2-Schnittstelle und DeviceNet- Schnittstelle. Die Verwendung bezieht sich auf Master- und Slave- Systeme.	
Kommunikations- controller	Typ	netX 100	
Integrierter Speicher	RAM	8 MB SDRAM	
	FLASH	4 MB serielles Flash-EEPROM	
	Größe des Dual-Port Memory	64 Kbyte	
Systemschnittstelle	Bustyp	PCI Express M.2, One-Lane-Port	
	Übertragungsrate	33 MHz	
	Datenzugriff	DPM oder DMA (Direct Memory Access)	
	Breite für Datenzugriff auf das Dual-Port-Memory (DPM)	32-Bit	
DeviceNet- Kommunikation	Unterstützte Feldbus- Kommunikationssysteme (bestimmt durch die geladene Firmware)	DeviceNet-Master, DeviceNet-Slave	
DeviceNet-Schnittstelle	Übertragungsrate	125 kBit/s, 250 kBit/s, 500 kBit/s	
	Schnittstellentyp	ISO-11898, gemäß DeviceNet-Spezifikation	
	Abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet	AIFX-DN Wichtig! Voraussetzung für den Betrieb der PC-Karte CIFX M3042100BM-DN\F ist, dass die abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet AIFX-DN an die Grundkarte angeschlossen ist.	
	Anschluss AIFX-DN	Kabelstecker Feldbus X701 (JST 10FMN-BMT-A-TF, Rastermaß 1,0 mm)	
Diagnose mit LEDs	LEDs	SYS	Systemstatus
Spannungs-versorgung	Versorgungsspannung	+3,3 VDC ±5 %	
	Stromaufnahme bei 3,3 V	650 mA (maximal)	
	Anschluss	über PCI Expressbus M.2	
Umgebungs- bedingungen	Betriebstemperaturbereich*	-20 °C ... +65 °C	-20 °C ... +50 °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)	42 x 30 x 7,0 mm
	Bauteilhöhen	Die Bauteilhöhe auf der Oberseite der Grundkarte CIFX M3042100BM ist höher als die von der Norm vorgegebene Höhe von 1,5 mm, weil die Höhe des Kabelsteckers Feldbus X701 einschließlich dem Kabel ca. 8,5 mm über Leiterkarte beträgt. Die Bauteilhöhe auf der Unterseite der Grundkarte CIFX M3042100BM entspricht den Normvorgaben.
	Montage/Installation	PCI Express-Steckplatz (3,3 V), für M.2-Typ 3042-D3, Dual Key B-M (Socket 1 Connectivity)
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
Konfiguration und Download	Konfigurationssoftware (inklusive Herunterladen und Aktualisieren der Firmware und Konfiguration)	SYCON.net for netX

Tabelle 23: Technische Daten CIFX M3042100BM-DN\F

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

Die PC-Karte CIFX M3042100BM-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)	0x0000
Hersteller-ID des Subsystems (Subsystem Vendor ID)	0x0000
Geräte-ID des Subsystems (Subsystem Device ID)	0x0000

Tabelle 24: PCI-Kennungen am PCI Express M.2-Bus für CIFX M3042100BM

7.3 AIFX-DN

Kategorie	Parameter	Wert	
Artikel	Name	AIFX-DN	
	Artikelnummer	2800.510	
	Beschreibung	Abgesetzte Netzwerkschnittstelle DeviceNet für alle netX 100-basierten Geräte.	
Schnittstelle PC-Karte	Steckverbinder	Kabelstecker Feldbus X1 (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 Modulnetzwerkstatus (rot/grün)
		Kabelstecker Feldbus X1	
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 13,6 mm, Breite der Frontblende = 18,5 mm	
	Montage/Installation	An der netX 100-basierten Grundkarte: Kabelstecker Feldbus X701. 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 25: Technische Daten AIFX-DN

7.4 Kommunikationsprotokolle

7.4.1 DeviceNet-Master

Parameter	Wert
Maximale Anzahl DeviceNet Slaves	63
Maximale Anzahl zyklischer Eingangsdaten	5736 Bytes
Maximale Anzahl zyklischer Ausgangsdaten	5760 Bytes
Maximale Anzahl zyklischer Eingangsdaten je Verbindung	255 Bytes/Verbindung
Maximale Anzahl zyklischer Ausgangsdaten je Verbindung	255 Bytes/Verbindung
Maximale Anzahl Konfigurationsdaten	1000 Bytes/Slave
Azyklische Kommunikation	Explicit-Verbindung Alle Service-Codes werden über die API unterstützt.
Verbindungen	Bit-Strobe Change of State Cyclic Poll Explicit Peer-to-Peer Messaging
Funktionen	Quick Connect Server (Explicit und Poll)
Fragmentation	Explicit und E/A
UCMM	Unterstützt
Objekte	Identitäts-Objekt (1, 0x01) Message Router-Objekt (2, 0x02) DeviceNet-Objekt (3, 0x03) Connection-Objekt (5, 0x05) Acknowledge-Handler-Objekt (43, 0x2B)
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	V2.4

Tabelle 26: Technische Daten DeviceNet-Master

7.4.2 DeviceNet-Slave

Parameter	Wert
Maximale Anzahl zyklischer Eingangsdaten	255 Bytes
Maximale Anzahl zyklischer Ausgangsdaten	255 Bytes
Azyklische Kommunikation	Get_Attribute_Single/All: Max. 240 Bytes pro Abfrage Set_Attribute_Single/All: Max. 240 Bytes pro Abfrage Andere Dienste: Max. 248 Bytes pro Abfrage
Verbindungen	Poll Change-of-State Cyclic Bit-Strobe
Explicit-Messaging	Unterstützt
Fragmentierung	Explicit und E/A
UCMM	Nicht unterstützt
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	V2.7

Tabelle 27: 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 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 M3042100BM

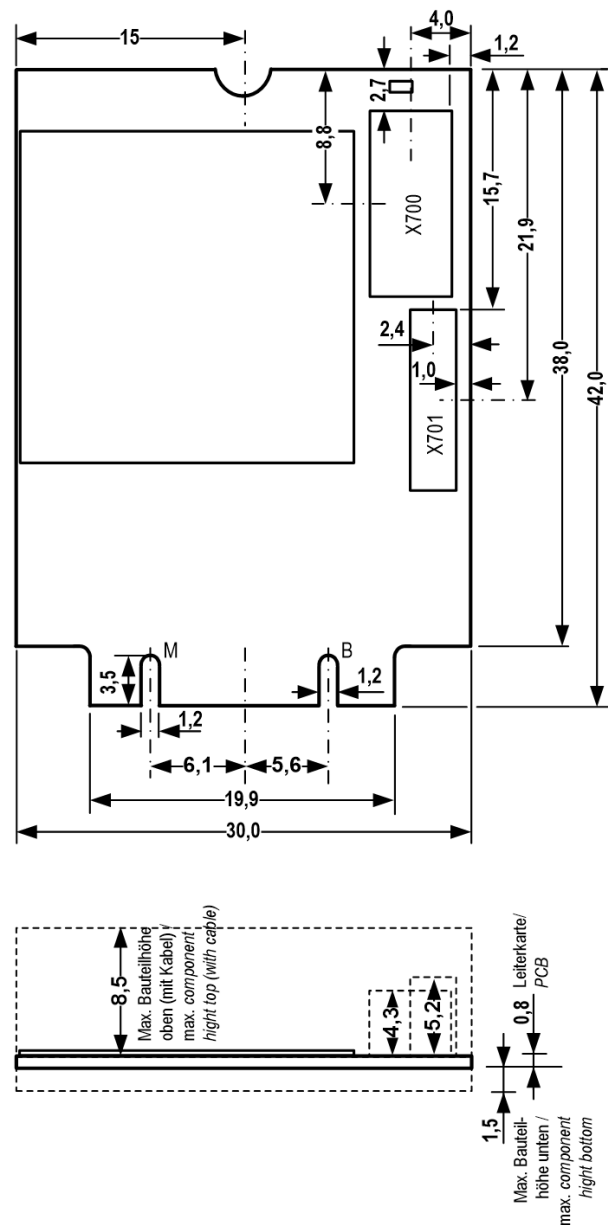


Abbildung 7: Abmessungen CIFX M3042100BM



Hinweis:

Die Bauteilhöhe auf der Oberseite der Grundkarte M3042100BM entspricht nicht den Normvorgaben. Weitere Informationen dazu siehe Abschnitt *Systemanforderungen* [▶ Seite 14].

8.3 Abmessungen AIFX-DN

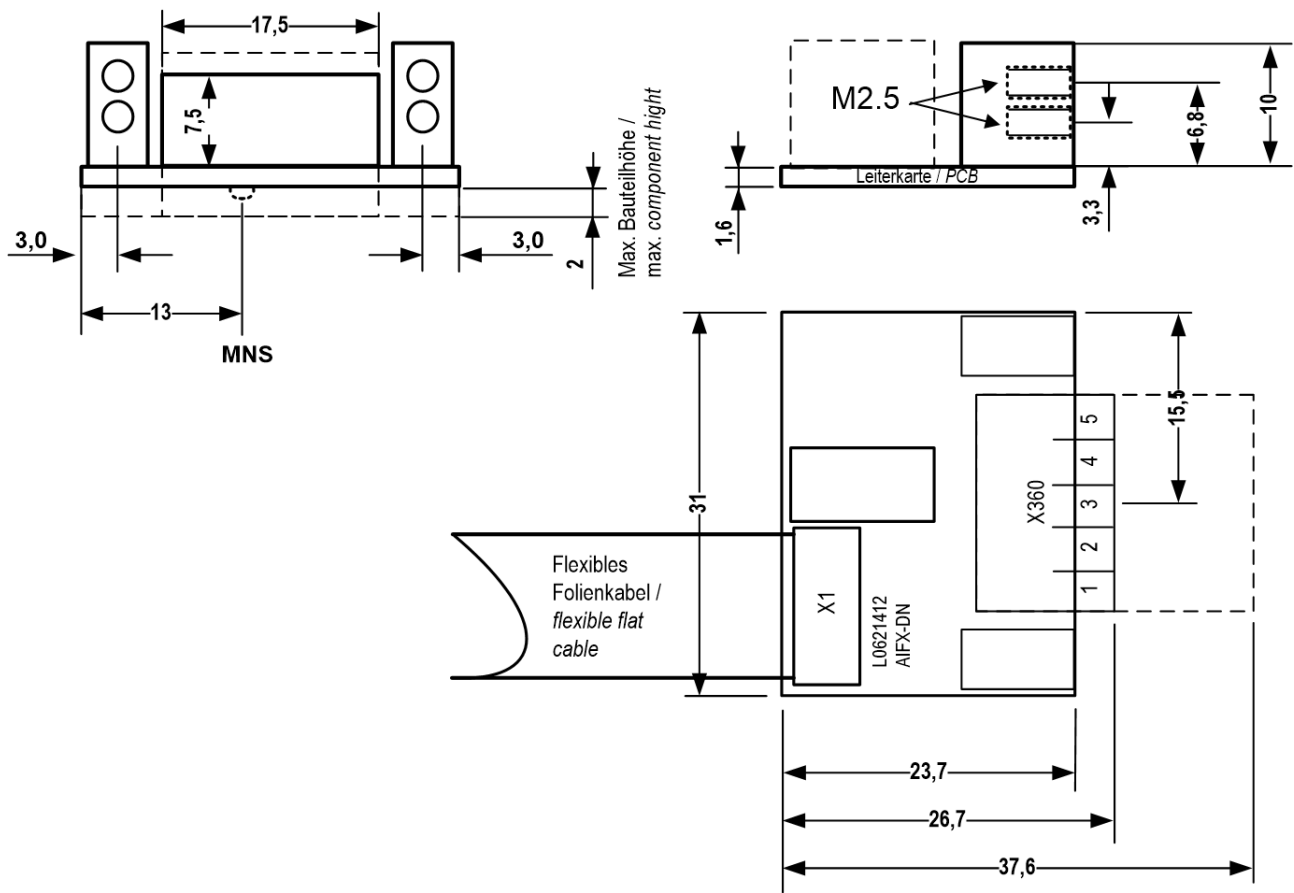


Abbildung 8: Abmessungen AIFX-DN (Revision 3)

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 3.0, Englisch, 2019-06

Protocol API Manuals

Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH: Protocol API, DeviceNet-Master V2.4.0, Revision 11, DOC080301API11EN, Englisch, 2016-06.

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-Karten CIFX M3042100BM-DN\F, Hardware-Beschreibung und Installation, DOC210402UMxxDE, Deutsch, 2021-05.

Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH: Benutzerhandbuch Installation der Software für PC-Karten cifX, Treiber und Konfigurationssoftware installieren, DOC120207UMxxDE, Deutsch, 2017-04.

Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH: Bedienerhandbuch, SYCON.net netFrame, Rahmenapplikation, DOC040402OIxxDE, Deutsch, 2018-03.

Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH: Bedienerhandbuch, netDevice und netProject, FDT-Container DOC040401OIxxDE, Deutsch, 2018-03.

Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH: Bedienerhandbuch, DTM für DeviceNet-Master-Geräte, Konfiguration von Hilscher-Master-Geräten, DOC070403OIxxDE, Deutsch, 2018-03.

Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH: Bedienerhandbuch, DTM für Hilscher-DeviceNet-Slave-Geräte, Konfiguration von Hilscher-Slave-Geräten, DOC091003OIxxDE, Deutsch, 2019-04.

Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH: Bedienerhandbuch, Generisches DTM für DeviceNet-Slave-Geräte, Konfiguration von DeviceNet-Slave-Geräten, DOC041201OIxxDE, Deutsch, 2019-04.

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: Dual-Port Memory Interface Manual, netX Dual-Port Memory Interface, DOC060302DPMxxEN, Englisch, 2020-06.

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 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 28: 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 29: 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.

9.6 Lizenzen

Bei Verwendung der jeweiligen PC-Karte cifX als Slave, ist für die Firmware als auch für die Konfigurationssoftware SYCON.net keine Lizenz erforderlich.

Lizenzen sind notwendig, wenn die PC-Karte cifX mit

- einer Firmware mit Master-Funktionalität*.

verwendet wird.

* Die Master-Lizenz beinhaltet den Betrieb der PC-Karte cifX als Master sowie die Lizenz für die Konfigurationssoftware SYCON.net für das jeweilige cifX.

Abbildungsverzeichnis

Abbildung 1:	Grundkarte CIFX M3042100BM	6
Abbildung 2:	Abgesetzte Netzwerkschnittstelle AIFX-DN (Revision 3)	7
Abbildung 3:	Beispiel 2D-Code.....	9
Abbildung 4:	Kabel an abgesetzte Netzwerkschnittstelle Feldbus AIFX-DN anschließen	20
Abbildung 5:	Kabel an Grundkarte anschließen, Beispiel CIFX M3042100BM.....	20
Abbildung 6:	DeviceNet-Schnittstelle (CombiCon-Stecker, 5-polig), X200	27
Abbildung 7:	Abmessungen CIFX M3042100BM	37
Abbildung 8:	Abmessungen AIFX-DN (Revision 3).....	38

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1:	Änderungsübersicht.....	4
Tabelle 2:	PC-Karten cifX	5
Tabelle 3:	Bedeutung des Gerätenamens	5
Tabelle 4:	Legende zur Grundkarte CIFX M3042100BM	6
Tabelle 5:	Legende zur abgesetzten Netzwerkschnittstelle AIFX-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	24
Tabelle 14:	Zustände der SYS-LED, netX 10/50/51/52/100/500-basierte Geräte	24
Tabelle 15:	LED-Zustände für das DeviceNet-Master-Protokoll.....	25
Tabelle 16:	Definitionen der LED-Zustände für das DeviceNet-Master-Protokoll	25
Tabelle 17:	LED-Zustände für das DeviceNet-Slave-Protokoll.....	26
Tabelle 18:	Definitionen der LED-Zustände für das DeviceNet-Slave-Protokoll	26
Tabelle 19:	Pinbelegung der DeviceNet-Schnittstelle, X200	27
Tabelle 20:	Pinbelegung für Kabelstecker Feldbus X701 (10FMN-BMT-A-TF), auf CIFX M3042100BM	27
Tabelle 21:	Pinbelegung für Kabelstecker Feldbus X1, AIFX-DN	28
Tabelle 22:	Pin-Belegung PCI-Express M.2-Bus X200, CIFX M3042100BM.....	29
Tabelle 23:	Technische Daten CIFX M3042100BM-DN\F	31
Tabelle 24:	PCI-Kennungen am PCI Express M.2-Bus für CIFX M3042100BM	32
Tabelle 25:	Technische Daten AIFX-DN	33
Tabelle 26:	Technische Daten DeviceNet-Master	34
Tabelle 27:	Technische Daten DeviceNet-Slave	35
Tabelle 28:	Piktogramme.....	42
Tabelle 29:	Signalwörter	42

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 M3042100BM	Kommunikationsinterface (Communication Interface) im M.2-Format mit B+M-Key von Hilscher auf der Basis des Kommunikationscontroller netX 100
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.
Master	Gerätetyp, der die Kommunikation am Bus initiiert und steuert
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 8108884011
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