

Installationsanleitung Servoantrieb

DE

F1050-DS-UC-0S

**Wichtiger Hinweis:**

Bitte beachten Sie, dass wir maschinelle Übersetzungen verwenden, um Dokumente in Ihrer Landessprache bereitzustellen. Es ist möglich, dass nicht alle Texte korrekt übersetzt wurden. Sollten Sie Fragen oder Unstimmigkeiten bezüglich der Richtigkeit der Informationen in der übersetzten Version haben, lesen Sie bitte die englische Originalversion (0185-1186-E).

Bitte besuchen Sie <http://www.linmot.com>, um die neueste Version dieses Dokuments zu finden!

Inhalt

1	Allgemeine Informationen	3
1.1	Einleitung	3
1.2	Erläuterung der Symbole	3
1.3	Qualifiziertes Personal	3
1.4	Haftung	3
1.5	Urheberrecht	3
2	Sicherheits	4
3	Systemübersicht	6
4	Schnittstellen	7
5	Funktionen	8
6	Software	8
7	Stromversorgung und Erdung	9
8	Beschreibung der Anschlüsse / Schnittstellen	10
8.1	Schutzleiter	10
8.2	X1	10
8.3	X2/X3 Motoranschluss	11
8.4	X4	12
8.5	X17 – X18	12
8.6	X15	12
8.7	S14 Reset-Taste	12
8.8	System-LEDs	13
8.9	RT-Bus-LEDs	13
9	Blinkcodes der System-LEDs	13
10	Abmessungen	14
11	Anforderungen an die Stromversorgung	15
11.1	Motor-Stromversorgung	15
11.2	Signalstromversorgung	15
12	Sicherheitshinweise für die Installation gemäß UL 61800-5-1	15
13	Regenerierung	15
14	Bestellinformationen	16
14.1	Drives	16
14.2	Zubehör	16
15	Internationale Zertifizierungen	16
15.1	IECEE CB-Schema – CB-Prüfzertifikat	17
15.2	Zusammenfassung der Konformität mit nationalen Abweichungen	19
15.3	EU-Konformitätserklärung CE-Kennzeichnung	20
15.4	Britische Konformitätserklärung, UKCA-Kennzeichnung	21
15.5	UL Listing-/CSA-Zulassung	22
16	Versionshistorie	26
17	Kontakt Daten	27

1 Allgemeine Informationen

1.1 Einleitung

Diese Anleitung enthält Anweisungen zur Montage, Installation, Wartung, zum Transport und zur Lagerung der Servo-Drives. Das Dokument richtet sich an Elektriker, Mechaniker, Servicetechniker und Lagerpersonal. Lesen Sie diese Anleitung vor der Inbetriebnahme des Produkts und beachten Sie stets die allgemeinen Sicherheitshinweise sowie die Hinweise im jeweiligen Abschnitt. Bewahren Sie diese Betriebsanleitung an einem leicht zugänglichen Ort auf und stellen Sie sie dem zuständigen Personal zur Verfügung.

1.2 Erläuterung der Symbole



Dreieckige Warnzeichen weisen auf Gefahren hin.



Runde Anweisungssymbole geben an, was zu tun ist.

1.3 Qualifiziertes Personal

Alle Arbeiten wie Installation, Inbetriebnahme, Betrieb und Wartung des Produkts dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Das Personal muss über die für die jeweilige Tätigkeit erforderlichen Qualifikationen verfügen und mit der Installation, Inbetriebnahme, dem Betrieb und der Wartung des Produkts verstanden und beachtet

1.4 Haftung

Die NTI AG (als Hersteller von LinMot- und MagSpring-Produkten) schließt jegliche Haftung für Schäden und Aufwendungen aus, die durch unsachgemäßen Gebrauch der Produkte entstehen. Dies gilt auch für fehlerhafte Anwendungen, die auf Angaben und Hinweise der NTI AG zurückzuführen sind, beispielsweise im Rahmen von Vertriebs-, Support- oder Anwendungsaktivitäten. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die von der NTI AG bereitgestellten Daten und Informationen auf ihre sicherheitsrelevante Anwendbarkeit zu überprüfen. Darüber hinaus liegt die gesamte Verantwortung für die sicherheitsrelevanten Funktionen des Produkts ausschließlich beim Anwender. Produktgarantien erlöschen, wenn Produkte mit Statoren, Schlitten, Servoantrieben oder Kabeln

Die Gewährleistung der NTI AG beschränkt sich auf Reparatur oder Ersatz gemäß unserer Standard-Gewährleistungsrichtlinie, wie sie in unseren „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ beschrieben ist, die dem Käufer unserer Geräte zuvor zur Verfügung gestellt wurden (bitte fordern Sie eine Kopie davon)

1.5 Urheberrecht

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.

Gemäß den Urheberrechtsgesetzen darf diese Veröffentlichung ohne vorherige schriftliche Zustimmung der NTI AG weder ganz noch teilweise in irgendeiner Form – elektronisch oder mechanisch, einschließlich Fotokopieren, Aufzeichnen, Mikroverfilmung, Speicherung in einem Informationsabrufsystem, auch nicht zu Schulungszwecken – reproduziert oder übertragen werden.

LinMot® und MagSpring® sind eingetragene Marken der NTI AG.

2 Sicherheits



Zu Ihrer eigenen Sicherheit

Die Nichtbeachtung der folgenden Sicherheitsmaßnahmen kann zu schweren Personen- und Sachschäden

- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich bestimmungsgemäß.
- Nehmen Sie das Produkt bei sichtbaren Beschädigungen niemals in Betrieb.
- Nehmen Sie das Produkt niemals in Betrieb, bevor die Montage abgeschlossen ist.
- Nehmen Sie keine technischen Änderungen am Produkt
- Verwenden Sie ausschließlich das für das Produkt zugelassene Zubehör.
- Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile von LinMot.
- Beachten Sie alle vor Ort geltenden Unfallverhütungsvorschriften, Richtlinien und Gesetze.
- Transport-, Installation-, Inbetriebnahme- und Wartungsarbeiten dürfen nur von qualifiziertem Personal durchgeführt werden.
- Beachten Sie IEC 364 und CENELEC HD 384 oder DIN VDE 0100 und IEC-Bericht 664 oder DIN VDE 0110 sowie alle nationalen Unfallverhütungsvorschriften.
- Gemäß den grundlegenden Sicherheitshinweisen sind qualifizierte, fachkundige Personen solche, die mit der Montage, Installation, Inbetriebnahme und dem Betrieb des Produkts vertraut sind und über die für ihren Beruf erforderlichen Qualifikationen verfügen.
- Beachten Sie alle Angaben in dieser Dokumentation.
- Dies ist die Voraussetzung für einen sicheren und störungsfreien Betrieb sowie für die Erreichung der angegebenen Produkteigenschaften.
- Die in dieser Dokumentation beschriebenen Verfahrenshinweise und Schaltungsdetails sind lediglich Vorschläge. Es obliegt dem Anwender, zu prüfen, ob diese auf die jeweiligen Anwendungen. Die NTI AG / LinMot übernimmt keine Haftung für die Eignung der beschriebenen Verfahren und Schaltungsvorschläge.
- LinMot-Servoantriebe und die zugehörigen Komponenten können während des Betriebs (je nach Schutzart) unter Spannung stehende und bewegliche Teile enthalten. Oberflächen können heiß sein.
- Das unbefugte Entfernen der erforderlichen Abdeckungen, unsachgemäßer Gebrauch, fehlerhafte Installation oder Betrieb bergen die Gefahr schwerer Verletzungen von Personen oder Sachschäden.
- Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation.
- Im Drive entstehen hohe Energiemengen. Daher ist das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung (Körperschutz, Kopfschutz, Augenschutz, Handschutz) erforderlich.



Bestimmungsgemäße Verwendung

- Drives sind Komponenten, die für die Installation in elektrischen Anlagen oder Maschinen vorgesehen sind. Sie dürfen nicht als Haushaltsgeräte verwendet werden, sondern ausschließlich für industrielle Zwecke gemäß EN 61000-3-2.
- Bei der Installation von Drives in Maschinen ist d. h. die Aufnahme
- Die Inbetriebnahme (d. h. die Aufnahme des bestimmungsgemäßen Betriebs) ist nur zulässig, wenn die EMV-Richtlinie (2014/30/EU) eingehalten wird.
- Die technischen Daten und Lieferbedingungen sind dem Typenschild und der Dokumentation zu entnehmen. Sie sind strikt einzuhalten.



Transport, Lagerung

- Bitte beachten Sie die Hinweise zu Transport, Lagerung und sachgemäßer Handhabung.
- Beachten Sie die klimatischen Bedingungen gemäß den technischen Daten.

**Installation**

- Die Drives müssen gemäß den Anweisungen in der entsprechenden Dokumentation installiert und gekühlt werden.
- Die Umgebungsluft darf die Verschmutzungsstufe 2 gemäß EN 61800-5-1
- Achten Sie auf eine sachgemäße Handhabung und vermeiden Sie übermäßige mechanische Beanspruchung. Biegen Sie keine Bauteile und verändern Sie keine Isolationsabstände beim Transport oder bei der Handhabung. Berühren Sie keine elektronischen Bauteile und Kontakte.
- The drives contain electrostatically sensitive components that can be easily damaged by improper handling. Do not damage or destroy any electrical components, as this could pose a risk to your health!

**Elektrischer Anschluss**

- Beachten Sie bei Arbeiten an unter Spannung stehenden Drives die geltenden nationalen Unfallverhütungsvorschriften.
- Die elektrische Installation muss gemäß den entsprechenden Vorschriften erfolgen (z. B. Kabelquerschnitte, Schutzschalter, Sicherungen, PE-Anschluss). Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation.
- Dieses Produkt kann in nichtindustriellen Umgebungen hochfrequente Störungen verursachen, die Maßnahmen zur Störunterdrückung erfordern.

**Betrieb**

- Gegebenenfalls müssen Anlagen, die Drives enthalten, gemäß den geltenden Sicherheitsvorschriften (z. B. Gesetz über technische Geräte, Unfallverhütungsvorschriften) mit zusätzlichen Überwachungs- und Schutzeinrichtungen ausgestattet werden. Die Drives lassen sich an Ihre Anwendung anpassen. Bitte beachten Sie die entsprechenden Hinweise in der Dokumentation.
- Nachdem der Drive von der Versorgungsspannung getrennt wurde, dürfen alle spannungsführenden Bauteile und Stromanschlüsse nicht sofort berührt werden, da Kondensatoren noch geladen sein können. Bitte beachten Sie die entsprechenden Aufkleber am Drive. Alle Schutzabdeckungen und Türen müssen während des Betriebs geschlossen sein.

**Verbrennungsgefahr**

The cooling unit (case) of the Drive can reach a operating temperature of > 80 °C: Contact with the cooling unit leads to burns.

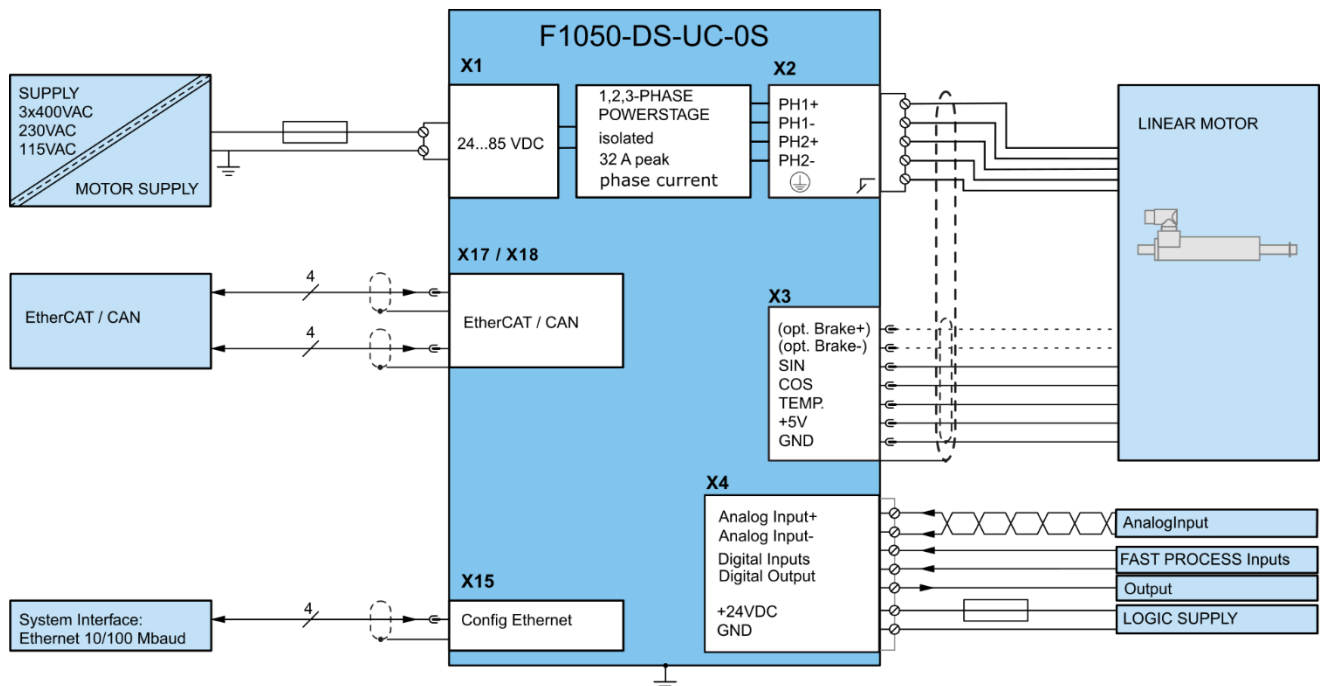
**Achtung – Stromschlaggefahr!**

- Trennen Sie vor Wartungsarbeiten die Stromversorgung, warten Sie 5 Minuten und messen Sie zwischen PWR+ und PGND, um sicherzustellen, dass die Kondensatoren auf unter 42 VDC entladen sind.
- Die Stromanschlüsse Ph1+, Ph1-, Ph2+, Ph2- und PWR+ bleiben nach dem Trennen von der Stromversorgung noch mindestens 5 Minuten lang unter Spannung.

**Erdung**

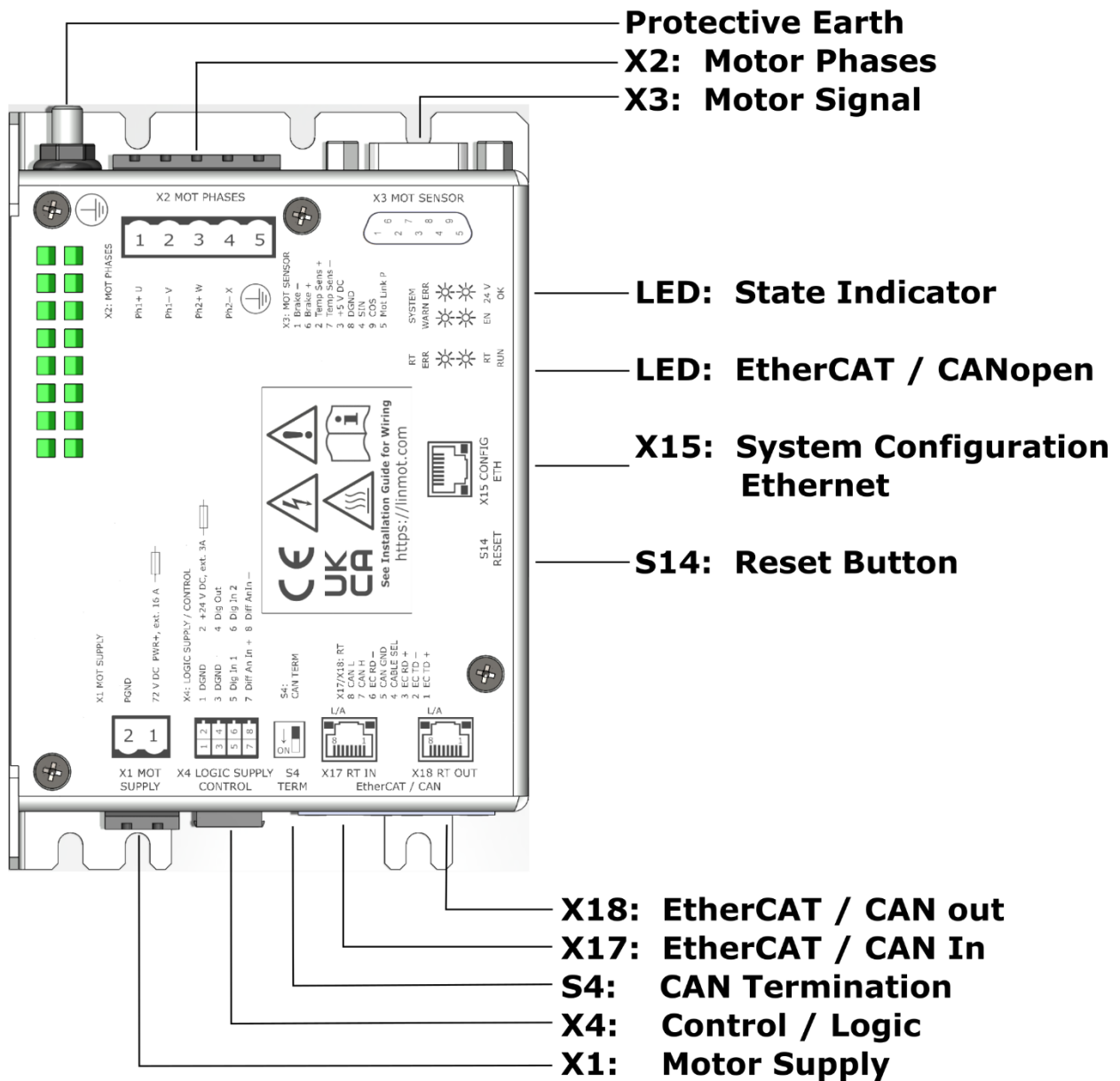
Alle Metallteile, die bei der Bedienung oder Wartung durch den Benutzer berührt werden können und unter Spannung stehen könnten, müssen zuverlässig mit der Erdung verbunden sein.

3 Systemübersicht



Typisches Servosystem F1050-DS-UC-0S: Servoantrieb, Motor und Netzteil

4 Schnittstellen



5 Funktionen

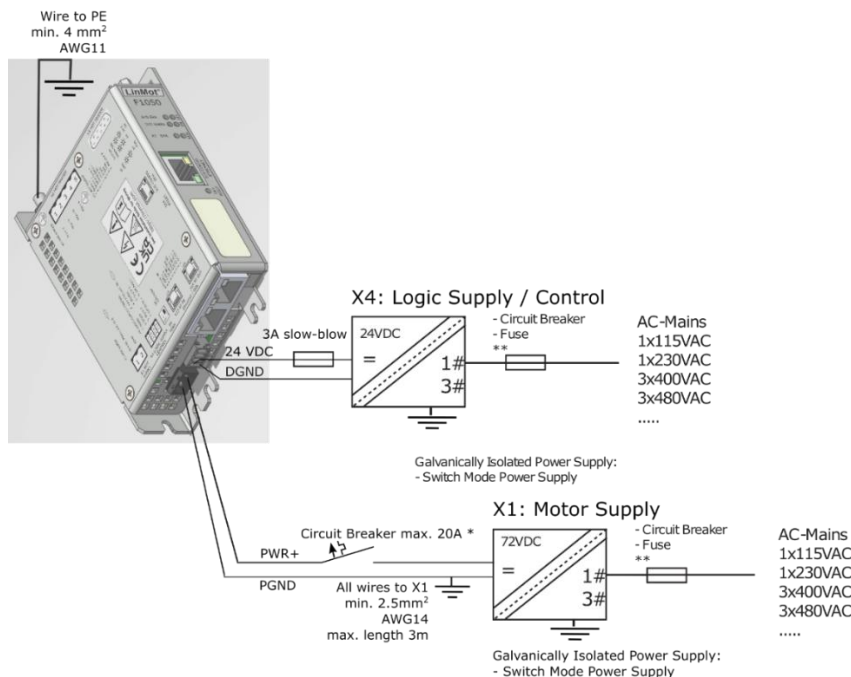
	F1050-DS-UC-0S
Versorgungsspannung	
Motorversorgung 72 VDC (24...85 VDC)	•
Logikversorgung 24 VDC (22...26 VDC)	•
Phasenstrom des Motors	
32 A Spitze (0–599 Hz)	•
6 A rms	•
LinMot P0x- und PR0x-Motoren, LinMot EC02-Motoren	•
Plug-and-Play (PnP)-Autokonfiguration	•
Phasenschluss bei Deaktivierung und im Fehlerzustand*	•
Befehlsschnittstelle	
EtherCAT CiA402 (vorinstalliert)	•
CANopen bis zu 1 MBit/s (CANopen-Firmware muss installiert sein)	○
Programmierbare Bewegungsprofile (Kurven)	
Bis zu 50 Bewegungsprofile / bis zu 8.110 Kurvenpunkte	•
Programmierbare Befehlstabelle	
Befehlstabelle mit bis zu 255 Einträgen	•
Konfigurationsschnittstelle	
Ethernet (X15), 100BASE-TX, IPv4 und IPv6	•
Ethernet (EoE) (nur bei Verwendung von EtherCAT)	•
Integrierte Sicherheitsfunktionen	
Keine integrierten Sicherheitsfunktionen	•
Steuerfrequenzen	
PWM	16 kHz
Stromregler	8 kHz
Positionsregler	4 kHz
Schnittstelle DS (EtherCAT, CANopen)	4 kHz

* Diese Funktion verbessert das Systemverhalten bei Fehlerzuständen erheblich, da der Motor durch den Wirbelstrom abgebremst wird.

6 Software

Die Konfigurationssoftware LinMot-Talk ist kostenlos und kann von der LinMot-Homepage heruntergeladen werden.

7 Stromversorgung und Erdung



* External Circuit Breaker: max. 20 A / min. 100 VDC / C-Trip / 5 kA rms SCCR
 ** See installation guide of the power supply for more details



Um einen sicheren und fehlerfreien Betrieb zu gewährleisten und schwere Schäden an Systemkomponenten zu vermeiden, **müssen alle Systemkomponenten ordnungsgemäß an die Schutzterde PE geerdet werden**. Dies gilt sowohl für LinMot als auch für alle anderen Komponenten des Steuerungssystems, die an denselben Erdungsbus angeschlossen sind.



Jede Systemkomponente sollte direkt an den Erdungsbus angeschlossen werden (**Sternschaltung**). Eine Verkettung von Komponente zu Komponente ist verboten. (LinMot-Motoren sind über ihre Stromkabel ordnungsgemäß geerdet, wenn sie an LinMot-Drives angeschlossen sind.)



Die Motorversorgung (72 VDC) sollte so kurz wie möglich gehalten werden (3 m sind das absolute Maximum). Wenn mehrere Drives an eine Versorgung angeschlossen sind, muss die Verkabelung in Sternschaltung erfolgen. **PGND muss in der Nähe der Stromversorgung an die Schutzleiterterde angeschlossen werden (Sternpunkt)**. Die Versorgung darf nicht in Reihe geschaltet werden (dies ist ohnehin nicht möglich, da der Mindestdrahtdurchmesser gleichzeitig der maximale Durchmesser ist, der an den Stecker angeschlossen werden kann).



Die Anschlüsse des Netzteils dürfen nicht angeschlossen oder getrennt werden, solange Gleichspannung anliegt. Trennen Sie keine Systemkomponenten, bevor alle LEDs der LinMot-Drives erloschen sind. (Kondensatoren im Netzteil sind möglicherweise noch mehrere Minuten nach dem Abschalten der Eingangsspannung nicht vollständig entladen.) Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren Schäden an elektronischen Bauteilen in LinMot-Motoren und/oder -Drives führen.



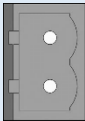
Schalten Sie die Gleichspannung des Netzteils nicht ein oder aus. Alle Schaltvorgänge am Netzteil sowie Not-Aus-Vorgänge müssen an der Wechselspannung des Netzteils erfolgen. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren Schäden am Drive führen.

8 Beschreibung der Anschlüsse / Schnittstellen

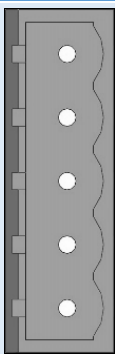
8.1 Schutz Erde

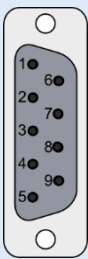
Schutzleiter	Schutzleiter
	- M5, mindestens 4 mm² (AWG 11) verwenden - Anzugsmoment: 2 Nm (18 lbin)

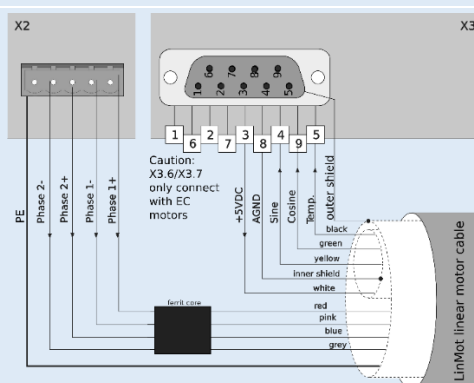
8.2 X1

X1	Motorversorgung	
	PWR+	
	PGND	
	Motorversorgung: 72 VDC Nennspannung (24...85 VDC) Absolute maximale Rating: 72 VDC +20 %. Externer Schutzschalter: 20 A / min. 100 VDC / C-Auslösung / 5 kA rms SCCR PGND muss an die Schutz Erde (in der Nähe der Stromversorgung) angeschlossen werden. Wenn die Motorspannung 90 VDC überschreitet, wechselt der Drive in den Fehlerzustand. - Verwenden Sie ausschließlich Kupferleiter für 60/75 °C - Leiterquerschnitt: 2,5 mm² (AWG 14) maximale Länge 3 m - Abisolierlänge: 11 mm Es muss der Drive-Steckersatz DC01-F1050/X1/X4 (0150-7277) oder der Drive-Stecker DC01-F1050/F1150/F1250/X1 (0150-7274) verwendet werden	

8.3 X2/X3 Motoranschluss

X2	Motorphasen			
	PH1+	LinMot-Linearmotor:	Motorphase	1+ Rot
	PH1-	Motorphase	1- Rosa	
	PH2+	Motorphase	2+ Blau	
	PH2-	Motorphase	2- Grau	
		Schutzleiter		
		LinMot EC02-Motor:	Motorphase	U Rot
			Motorphase	V Rosa
			Motorphase	W Blau
			Nicht anschließen	
			Schutzerde	
- Verwenden Sie ausschließlich Kupferleiter für 60/75 °C - Leiterquerschnitt: 0,5 – 2,5 mm² (abhängig vom Motorstrom) / AWG 21–14				

X3	Motorsensor / Bremse			
	1	LinMot-Linearmotor:	Nicht anschließen	LinMot EC02-Motor:
	6	Nicht anschließen		Bremse – (mit Bremsoption)
	2	Nicht anschließen		Bremse + (mit Bremsoption)
	7	Nicht anschließen		Nicht anschließen
	3	+5 VDC		Nicht anschließen
DSUB-9 (weiblich)	8	DGND		+5 V DC
	4	SIN		DGND
	9	COS		SIN
	5	MotLink P+		COS
	Schirm	Schirm		MotLink P
				Schirm
Hinweis: - Verwenden Sie +5 VDC (X3.3) und DGND (X3.8) ausschließlich zur Versorgung des motorinternen Hall-Sensors (max. 100 mA). - Max. Motorkabellänge: 50 m für LinMot Px-Motoren. - Bitte beachten Sie auch die Einschränkungen bezüglich Motor, Encoder und Kabel. - Bremse+: 24 V / max. 500 mA, Spitzenwert 1,4 A (bei Überschreitung erfolgt eine Abschaltung); der andere Anschluss muss mit Bremse- (X3.1) verbunden werden Achtung: - Schließen Sie DGND (X3.8) NICHT an Masse oder Erde an!				



Wichtige Hinweise:

Verwenden Sie ausschließlich Motorkabel im Y-Ausführung (z. B. K15-Y/C)! Ein Kabel im W-Ausführung verfügt über einen anderen Schirm und kann daher nicht zu einem Kabel im Y-Ausführung umgebaut werden!

8.4 X4

X4	Logikversorgung / E/A-Anschluss			
	1	DGND	Stromversorgung	Logik-Masse
	2	+24 VDC	Stromversorgung	Logikspannung 22–26 VDC
	3	DGND	X4.3	Logik-Masse für konfigurierbaren digitalen Ausgang
	4	DigOut	X4.4	Konfigurierbarer digitaler Ausgang
	5	DigIn 1	X4.5	Konfigurierbarer digitaler Eingang 1
	6	DigIn 2	X4.6	Konfigurierbarer digitaler Eingang 2
	7	AnIn+	X4.7	Konfigurierbarer Differenz-Analogeingang (mit X4.8)
	8	AnIn-	X4.8	Konfigurierbarer differentieller Analogeingang (mit X4.7)
	Digitale Eingänge (X4.5 ... X4.6): 24 VDC / 5 mA (Low-Pegel: –0,5 bis 5 VDC, High-Pegel: 15 bis 30 VDC) Digitale Ausgänge (X4.4): 24 VDC / max. 100 mA, Spitze 1,4 A (bei Überschreitung wird der Ausgang abgeschaltet) Der Ausgang ist ein High-Side-Schalter mit integriertem Pull-Down (1k7 zu DGND) Analoge Eingänge: 12-Bit-A/D-Wandler X4.7/X4.8: +/- 10 V, Eingangswiderstand 28,0 kΩ, Gleichtaktbereich: -5...+10 V gegenüber DGND, Gegenstecker: - Der Gegenstecker (Steckfeder) wird mit dem Drive geliefert. - Verwenden Sie ausschließlich Kupferleiter für 60/75 °C - Leiterquerschnitt 0,5 mm² - Abisolierlänge: 7 mm Wichtige Hinweise: Die 24-VDC-Logikspannung für den Steuerkreis (X4.2) muss mit einer externen Sicherung (3 A träge) abgesichert werden			
	Es muss der Drive-Steckersatz DC01-F1050/X1/X4 (0150-7277) oder der Drive-Stecker DC01-F1050/X4 (0150-7275) verwendet werden			

8.5 X17 – X18

X17 – X18		EtherCAT / CANopen	
	X17 EtherCAT / CAN-Eingang	EtherCAT (vorinstalliert) oder CANopen. Bitte beachten Sie die entsprechende Dokumentation.	
	X18 EtherCAT / CAN-OUT		
RJ-45			

8.6 X15

X15	Systemkonfiguration	
	X15	10/100 Mbit/s Ethernet RJ45
RJ-45		

8.7 S14 Reset-Taste

S14	Reset-Taste
	Wenn Sie die Reset-Taste beim Einschalten 5 Sekunden lang gedrückt halten, werden die Firmware und die Parameter zurückgesetzt, und das System wechselt in den Wiederherstellungsmodus. Anschließend muss die Firmware neu installiert werden. Die Reset-Taste ist versenkt (2 mm Loch) und muss mit einem Werkzeug (z. B. einer Büroklammer) betätigt werden.

8.8 System-LEDs

LEDs	Statusanzeigen		
	Signal:	Farbe:	Beschreibung:
	24VOK	Grün	24 VDC Logikversorgung OK
	EN (enable)	Gelb	Motor aktiviert / Fehlercode (Low Nibble)
	WARN	Gelb	Warnung / Fehlercode (High Nibble)
	ERROR	Rot	Fehler

8.9 RT-Bus-LEDs

RT-Bus-LEDs	RT-Bus-Statusanzeige		
	EtherCAT-Status	ERR (rot)	RUN (grün)

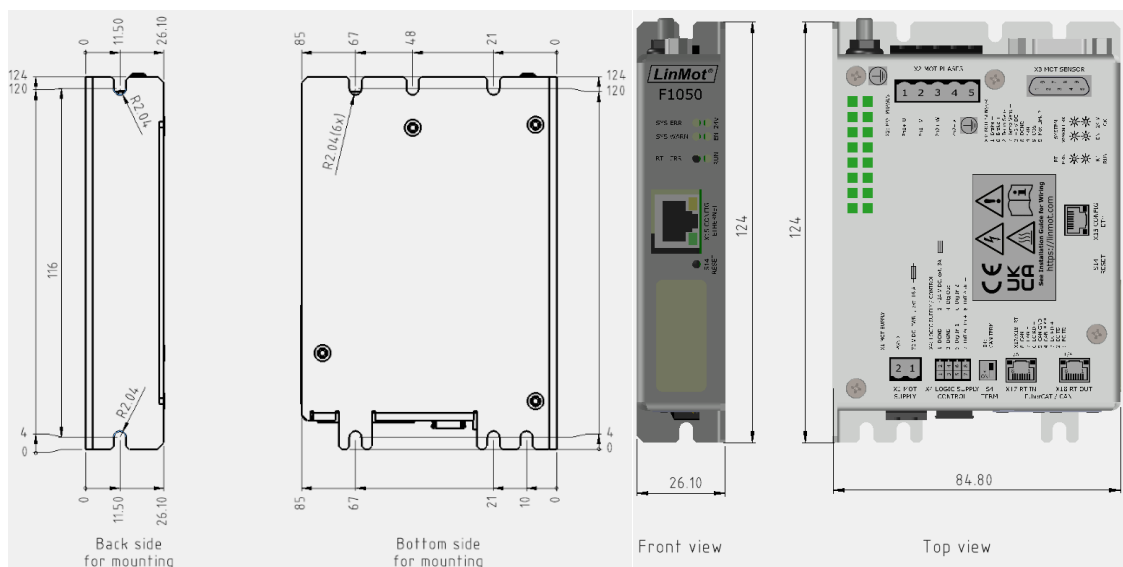
Die Blinkcodes sind in den entsprechenden Schnittstellenhandbüchern beschrieben.

9 Blinkcodes der System-LED

LED-Blinkcodes			
			
FEHLER	WARN	EN (enable)	Beschreibung
OFF	Warnung	Betrieb aktiviert	Normalbetrieb: Warnungen und „Betrieb aktiviert“ werden angezeigt.
ON	● ~2 Hz 0..15 x Fehlercode High Nibble	● ~2 Hz 0..15 x Fehlercode Low Nibble	Fehler: Der Fehlercode wird durch einen Blinkcode mit „WARN“ und „EN“ angezeigt. Das Fehlerbyte ist in ein unteres und ein High Nibble (= 4 Bit) unterteilt. „WARN“ und „EN“ blinken gemeinsam. Der Fehler kann quittiert werden. (z. B.: „WARN“ blinkt 3-mal, „EN“ blinkt 2-mal; Fehlercode = 32h)
● ~2 Hz	● ~2 Hz 0..15 x Fehlercode High Nibble	● ~2 Hz 0..15 x Fehlercode Low Nibble	Schwerwiegender Fehler: Der Fehlercode wird durch einen Blinkcode mit „WARN“ und „EN“ angezeigt. Das Fehlerbyte ist in ein unteres und ein High Nibble unterteilt. „WARN“ und „EN“ blinken gleichzeitig. Schwerwiegende Fehler können nur durch einen Reset oder einen Stromausfall und Neustart quittiert werden. (Beispiel: „WARN“ blinkt 3-mal, „EN“ blinkt 2-mal; Fehlercode = 32h)
● ~4 Hz	● ~2 Hz 0..15 x Fehlercode High Nibble	● ~2 Hz 0..15 x Fehlercode Low Nibble	Systemfehler: Bitte installieren Sie die Firmware neu oder wenden Sie sich an den Support.
● ~0,5 Hz	● ~0,5 Hz	ON	24-V-Signalspannung zu niedrig: Die Fehler- und Warn-LEDs blinken abwechselnd, wenn die Signalversorgung +24 VDC (X4.2) unter 18 VDC liegt.
OFF	○●●●	●○●●	Plug&Play-Kommunikation aktiv: Diese Sequenz (zuerst „Warn“ ON, dann „En“ ON, dann beide OFF; vollständige Abfolge der 4 Zustände ca. 1 s) signalisiert den Zustand, in dem die Plug-and-Play-Parameter vom Motor ausgelesen werden.
○● ~4 Hz	●○ ~4 Hz	OFF	Warten auf Standardparameter: Wenn die ID (S1, S2) auf 0xFF gesetzt ist, startet der Drive in einem speziellen Modus, und die Fehler- und Warn-LED blinken abwechselnd mit ~4 Hz. Wenn die ID auf 0x00 gesetzt ist, werden alle Parameter auf ihre Standardwerte zurückgesetzt. Um diesen Zustand zu verlassen, schalten Sie den Drive aus und ändern Sie die ID. Siehe auch im Benutzerhandbuch „LinMot-Talk“ unter dem Kapitel „Fehlerbehebung“.
OFF	○● ~2 Hz	○● ~2 Hz	Zurücksetzen der Parameter auf Standardwerte: Wenn die Parameter auf ihre Standardwerte zurückgesetzt wurden (ausgelöst über S1/S2 beim Einschalten), blinken die Warn- und EN-LEDs gemeinsam mit einer Frequenz von 2 Hz. Um diesen Zustand zu verlassen, schalten Sie den Drive aus. Siehe auch im Benutzerhandbuch „LinMot-Talk“ unter dem Kapitel „Fehlerbehebung“.

Die Bedeutung der Fehlercodes finden Sie im *Benutzerhandbuch „Usermanual_MotionCtrl_Software_SG9“* und im Benutzerhandbuch der installierten Schnittstellensoftware. Diese Dokumente werden zusammen mit der Konfigurationssoftware LinMot-Talk bereitgestellt und können unter www.linmot.com heruntergeladen werden.

10 Abmessungen



F1050-DS Einachs-Drive		F1050-DS-UC-3S
Breite	mm	26,1
Höhe	mm	124
Tiefe	mm	84,8
Gewicht	g	400
Befestigungsschrauben		M4
Gehäuse, Schutzart	IP	20
Lagertemperatur	°C	-25...40, maximale Temperaturänderung 20 K/Stunde
Transporttemperatur	°C	-20...70
Betriebstemperatur	°C	5...40 bei Nennwerten
Relative Luftfeuchtigkeit		< 85 % (nicht kondensierend)
Luftdruck	hPa	700...1060
Einwirkung ionisierender Strahlung		Nicht zulässig
Einwirkung einer korrosiven Umgebung		Nicht zulässig
Verschmutzung	IEC/EN 60664-1	Verschmutzungsgrad 2
Stoßfestigkeit (30 ms)	g	5
Vibrationsfestigkeit (10–150 Hz)	g	1
Max. Gehäusetemperatur	°C	70
Max. Verlustleistung	W	30
Einbauort		Im Schaltschrank (mindestens IP54)
Einbaulage		Vertikal
Abstand zwischen den Drives	mm (Zoll)	Ohne Leistungsderating *: 20 (0,8) horizontal / 50 (2) vertikal Mit Leistungsderating *: 5 (0,2) horizontal / 20 (0,8) vertikal

* Die Leistungsreduzierung hängt von den Bedingungen im Schaltschrank ab. Die Temperatur des Drives sollte unter Vollast überprüft werden (die Temperatur sollte stabil sein, was eine Stunde oder länger dauern kann). So lässt sich sicherstellen, dass ausreichend Spielraum vorhanden ist, falls die Schaltschranktemperatur die maximal zulässige Temperatur von 40 °C erreicht. Wenn beispielsweise die Temperatur des Drives 45 °C erreicht und die Schaltschranktemperatur 30 °C beträgt, würde dies bei einer Schaltschranktemperatur von 40 °C zu einer Drive-Temperatur von etwa 55 °C führen. Der Warnschwellenwert des Drives ist standardmäßig auf 75 °C und der Fehlerschwellenwert auf 80 °C eingestellt. In diesem Beispiel ist alles in Ordnung. Liegt die Drive-Temperatur über einen längeren Zeitraum über dem Warnschwellenwert, kann dies zu einer verkürzten Lebensdauer des Drives führen.

11 Anforderungen an die Stromversorgung

11.1 Motor-Stromversorgung

Die Berechnung der erforderlichen Leistung für die Motorstromversorgung hängt von der Anwendung und dem verwendeten Motor ab.

Die Nennversorgungsspannung beträgt 72 VDC.

Der mögliche Bereich liegt zwischen 24 und 85 VDC.



Die Motorspannung kann beim Bremsen auf bis zu 95 VDC ansteigen. Das bedeutet, dass alle an diese Stromversorgung angeschlossenen Komponenten eine dielektrische Festigkeitsspannung von mindestens 100 VDC aufweisen müssen (zusätzliche Kondensatoren usw.).

Aufgrund der hohen Bremsspannung und plötzlicher Lastschwankungen bei Linearmotoranwendungen **dürfen nur kompatible Stromversorgungen verwendet werden (siehe Kapitel „14 “Bestellinformationen“).**

11.2 Signal-Stromversorgung

Die Logikversorgung benötigt eine geregelte Stromversorgung mit einer Nennspannung von 24 VDC. Die Spannung muss zwischen 22 und 26 VDC liegen.

Von der Logik-Stromversorgung bereitgestellter Strom:

- min. 0,5 A (ohne Last an den Ausgängen)
- typ. 0,6 A (Ausgang „ON“ bei 100 mA Last und Bremse ohne Last)
- max. 1,5 A (Ausgang „ON“ bei 500 mA Spitzenlast und Bremse bei 500 mA Spitzenlast)



Die 24-VDC-Versorgung für den Steuerkreis muss mit einer externen Sicherung (3 A träge) abgesichert werden

12 Sicherheitshinweise für die Installation gemäß UL 61800-5-1



- Geeignet für den Einsatz in einem Stromkreis, der nicht mehr als 5000 Ampere und maximal 72 Volt Gleichspannung liefern kann, sofern er durch einen Schutzsicherungsapparat mit einer Nennstromstärke von mindestens 20 Ampere geschützt ist.
- Zugängliche Teile mit Spannungen über DVC A: Steckverbinder X1 und X2
- Anschlüsse für den thermischen Schutz in oder an Motoren:
Klemme:
 - X3 Pin 5, Ratings 5,15 V Gleichstrom, 10 mA
 - X3 Pin 7, Nennwert 3,3 V Gleichstrom, 10 mA

13 Rückgewinnung

Steigt die Versorgungsspannung des Motors zu stark an, wird die Leistung im Motor zurückgeführt (ein Rückspeisewiderstand ist nicht erforderlich).

14 Bestellinformationen

14.1 Drives

Drives	Beschreibung	Art.-Nr.
F1050-DS-UC-0S-000	EtherCAT-Drive DS402 (72 V/32 A)	<u>0150-6767</u>

14.2 Zubehör

Zubehör	Beschreibung	Art.-Nr.
DC01-F1050/X1/X4	Drive-Antriebsanschluss-Set für F1050	<u>0150-7277</u>
DC01-F1050/F1150/F1250/X1	Drive Connector for Motor PWR 72 VDC Input	<u>0150-7274</u>
DC01-F1X50/C1X50/X2	Drive Connector, Motorphasen	<u>0150-3526</u>
DC01-F1050/X4	Drive Connector 24 VDC & Logik	<u>0150-7275</u>
Kompatible Netzteile	Beschreibung	Art.-Nr.
S02-72/1000	Netzteil 72 V/1000 W (3000 W Spitzenleistung), 3 × 400–480 VAC	<u>0150-4535</u>
S02-72/600	Stromversorgung 72 V/600 W (1500 W Spitzenleistung), 120–230 VAC	<u>0150-5700</u>
S01-72/500	Netzteil 72 V/500 W, 1x120/230 VAC	<u>0150-1874</u>
S01-72/1000	Netzteil 72 V/1000 W, 3 × 340–550 VAC	<u>0150-1872</u>
T01-72/420-Multi	T-Netzteil 72 V / 420 VA, 3x230/400/480 VAC	<u>0150-1869</u>
T01-72/900-Multi	T-Supply 900 VA, 3x230/400/480 VAC	<u>0150-1870</u>
T01-72/1500-Multi	T-Supply 1500 VA, 3 × 230/400/480 VAC	<u>0150-1871</u>

Fettgedruckte Artikel werden empfohlen / Rote Artikel sind obligatorisch



Die Steckverbinder X1 und X4 sind NICHT im Lieferumfang des Drives enthalten! Ein Steckverbindersatz muss zusammen mit dem Drive bestellt werden!
Der Stecker X2 ist am Motorkabel bereits vorhanden.

15 Internationale Zertifizierungen

Zertifizierungen	
Europa 	Siehe Kapitel „15.3 “EU-Konformitätserklärung CE-Kennzeichnung
Großbritannien 	Siehe Kapitel „15.4 “ unter Konformitätserklärung für Großbritannien, UKCA-Kennzeichnung
IECEE CB-SCHEMA	Zertifikats-Nr. CH1-00087 Siehe Kapitel 15.1 IECEE CB-Schema – CB-Prüfzertifikat
USA / Kanada 	Alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Produkte sind von Underwriters Laboratories geprüft und gelistet, und die Produktionsstätten werden vierteljährlich von einem UL-Inspektor überprüft. Dieses Zeichen gilt für die USA und Kanada und erleichtert die Zertifizierung Ihrer Maschinen und Systeme in diesen Regionen. Das Modell F1050-DS-UC-3S-000, Version 1, Revision B2 (V1RB2) und höher ist gemäß UL 61800-5-1 und CSA C22.2 gelistet Filenummer E316095 UL 61800-5-1 IND. CONT. EQ. CSA C22.2 Siehe Kapitel „15.5 “UL Listing-/CSA-Zulassung Verfügbar ab Hardware-Version 1, Revision B2 (V1RB2)

15.1 IEC EE CB-Schema – CB-Prüfzertifikat

	Ref. Certif. No. CH1-00087																												
IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">CB TEST CERTIFICATE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Product</td> <td>Servo Drives F-series</td> </tr> <tr> <td>Name and address of the applicant</td> <td>NTI AG, LinMot und MagSpring, Bodenaeckerstrasse 2, 8957 Spreitenbach, SWITZERLAND</td> </tr> <tr> <td>Name and address of the manufacturer</td> <td>NTI AG, LinMot und MagSpring, Bodenaeckerstrasse 2, 8957 Spreitenbach, SWITZERLAND</td> </tr> <tr> <td>Name and address of the factory</td> <td>NTI AG, LinMot und MagSpring, Bodenaeckerstrasse 2, 8957 Spreitenbach, SWITZERLAND</td> </tr> <tr> <td>Note: When more than one factory, please report on page 2</td> <td>☐ Additional Information on page 2</td> </tr> <tr> <td>Ratings and principal characteristics</td> <td> Logic: 24 VDC, max. 1.5 A Motor: 72 VDC, 32 A peak </td> </tr> <tr> <td>Trademark / Brand (if any)</td> <td>  </td> </tr> <tr> <td>Customer's Testing Facility (CTF) Stage used</td> <td>./.</td> </tr> <tr> <td>Model / Type Ref.</td> <td> EUT_1: F1250-MI-UC-3S-xxx EUT_2: F1150-DS-UC-3S-xxx EUT_3: F1050-DS-UC-0S-xxx </td> </tr> <tr> <td>Additional information (if necessary may also be reported on page 2)</td> <td> National Differences: EU Group Differences, US ☒ Additional Information on page 2 </td> </tr> <tr> <td>A sample of the product was tested and found to be in conformity with</td> <td>IEC 61800-3:2022</td> </tr> <tr> <td>As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate</td> <td>EMCKP6914A</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body </td> </tr> </tbody> </table>		CB TEST CERTIFICATE		Product	Servo Drives F-series	Name and address of the applicant	NTI AG, LinMot und MagSpring, Bodenaeckerstrasse 2, 8957 Spreitenbach, SWITZERLAND	Name and address of the manufacturer	NTI AG, LinMot und MagSpring, Bodenaeckerstrasse 2, 8957 Spreitenbach, SWITZERLAND	Name and address of the factory	NTI AG, LinMot und MagSpring, Bodenaeckerstrasse 2, 8957 Spreitenbach, SWITZERLAND	Note: When more than one factory, please report on page 2	☐ Additional Information on page 2	Ratings and principal characteristics	Logic: 24 VDC, max. 1.5 A Motor: 72 VDC, 32 A peak	Trademark / Brand (if any)		Customer's Testing Facility (CTF) Stage used	./.	Model / Type Ref.	EUT_1: F1250-MI-UC-3S-xxx EUT_2: F1150-DS-UC-3S-xxx EUT_3: F1050-DS-UC-0S-xxx	Additional information (if necessary may also be reported on page 2)	National Differences: EU Group Differences, US ☒ Additional Information on page 2	A sample of the product was tested and found to be in conformity with	IEC 61800-3:2022	As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate	EMCKP6914A	This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body	
CB TEST CERTIFICATE																													
Product	Servo Drives F-series																												
Name and address of the applicant	NTI AG, LinMot und MagSpring, Bodenaeckerstrasse 2, 8957 Spreitenbach, SWITZERLAND																												
Name and address of the manufacturer	NTI AG, LinMot und MagSpring, Bodenaeckerstrasse 2, 8957 Spreitenbach, SWITZERLAND																												
Name and address of the factory	NTI AG, LinMot und MagSpring, Bodenaeckerstrasse 2, 8957 Spreitenbach, SWITZERLAND																												
Note: When more than one factory, please report on page 2	☐ Additional Information on page 2																												
Ratings and principal characteristics	Logic: 24 VDC, max. 1.5 A Motor: 72 VDC, 32 A peak																												
Trademark / Brand (if any)																													
Customer's Testing Facility (CTF) Stage used	./.																												
Model / Type Ref.	EUT_1: F1250-MI-UC-3S-xxx EUT_2: F1150-DS-UC-3S-xxx EUT_3: F1050-DS-UC-0S-xxx																												
Additional information (if necessary may also be reported on page 2)	National Differences: EU Group Differences, US ☒ Additional Information on page 2																												
A sample of the product was tested and found to be in conformity with	IEC 61800-3:2022																												
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate	EMCKP6914A																												
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body																													

	EMC-Testcenter AG Moosackerstrasse 77 8105 Regensdorf SWITZERLAND	<i>M. Hiegemann</i> Signature: Ulrike HIEGEMANN 
Date: 2026-06-12		



Ref. Certif. No.

CH1-00087

Additional Standards:

CISPR 11:2015 class A
CISPR 11:2015/AMD1:2016 class A
CISPR 11:2015/AMD2:2019 class A
CISPR 32:2015 class A
CISPR 32:2015/AMD1:2019 class A

Informative tested, standard not yet referenced by product standard IEC 61800-3, not in CB scope:
CISPR 11:2024 class A

Additional information (if necessary)

EMC-Testcenter AG
Moosackerstrasse 77
8105 Regensdorf
SWITZERLAND

M. Hiegemann

Date: 2026-06-12

Signature: Ulrike HIEGEMANN

15.2 Zusammenfassung der Einhaltung nationaler Unterschiede

Ländercode	Norm für nationale Unterschiede
CENELEC: EU- Gruppenunterschiede	EN 55011:2016+A1:2017+A11:2020+A2:2021 Klasse A EN IEC 55011:2025 Klasse A ¹⁾ EN 55032:2015+A1:2020+A11:2020 Klasse A Anmerkung ¹⁾ Informative Prüfung, die Norm wird in der Produktnorm EN 61800-3 noch nicht herangezogen.
USA	FCC 47 CFR Teil 15, Ausgabe vom 25.02.2026 (e-CFR), Klasse A ²⁾ SIP/SOP-Kabel mit einer maximalen Länge von < 3 m wurden ebenfalls berücksichtigt (Anmerkung b in Tabelle 8 wird nicht berücksichtigt). Anmerkung ²⁾ Nicht im Geltungsbereich von STS 0034

15.3 EU-Konformitätserklärung CE-Kennzeichnung

NTI AG / LinMot®

Bodenaeckerstrasse 2

8957 Spreitenbach

Schweiz

Tel.: +41 (0)56 419 91 91

Fax: +41 (0)56 419 91 92

erklärt in eigener Verantwortung die Konformität der Produkte:

- Drives of the Baureihe **F1050-DS-UC-0S-xxx**

mit der EMV-Richtlinie 2014/30/EU.

Angewandte harmonisierte Normen:

- **EN 61800-3:2022**

Gemäß der EMV-Richtlinie sind die aufgeführten Geräte keine eigenständig betreibbaren Produkte.

Die Einhaltung der Richtlinie setzt die korrekte Installation des Produkts sowie die Beachtung spezifischer Installationsanleitungen und der Produktdokumentation voraus. Dies wurde an spezifischen Systemkonfigurationen geprüft.

Die Sicherheitshinweise in den Handbüchern sind zu beachten.

Das Produkt muss streng gemäß den in der Installationsanleitung enthaltenen Installationsanweisungen montiert und verwendet werden; ein Exemplar dieser Anleitung ist bei der NTI AG erhältlich.

Unternehmen: NTI AG

Spreitenbach, 28.03.2025



Dr. Ronald Rohner / CEO NTI AG

15.4 Konformitätserklärung für Großbritannien, UKCA-Kennzeichnung

NTI AG / LinMot®

Bodenaeckerstraße 2

8957 Spreitenbach

Schweiz

Tel.: +41 (0)56 419 91 91

Fax: +41 (0)56 419 91 92

erklärt in eigener Verantwortung die Konformität der Produkte:

- Drives of the Baureihe **F1050-DS-UC-0S-xxx**

gemäß der EMV-Verordnung S.I. 2016 Nr. 1091.

Angewandte Normen:

- **EN 61800-3:2022**

Gemäß der EMV-Verordnung sind die aufgeführten Geräte keine eigenständig betreibbaren Produkte.

Die Einhaltung der Verordnung setzt die korrekte Installation des Produkts sowie die Beachtung spezifischer Installationsanleitungen und der Produktdokumentation voraus. Dies wurde an spezifischen Systemkonfigurationen geprüft.

Die Sicherheitshinweise in den Handbüchern sind zu beachten.

Das Produkt muss streng gemäß den in der Installationsanleitung enthaltenen Installationsanweisungen montiert und verwendet werden; ein Exemplar dieser Anleitung ist bei der NTI AG erhältlich.

Unternehmen: NTI AG

Spreitenbach, 28.03.2025



Dr. Ronald Rohner / CEO NTI AG

15.5 UL Listing-/CSA-Zulassung

Certificate of Compliance

Certificate Number(s):

UL-US-26105391-0

Report Reference:

E316095-20260601

Issue Date:

2026-06-02

Issued to:

NTI AG**Bodenaeckerstr 2, SPREITENBACH, 8957, CH**

This certificate confirms that representative samples of:

NMMS - Power Conversion Equipment**See Addendum Page for Product Designation(s).**

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

UL 61800-5-1, Edition 2, Issue Date 2022-06-24

Additional Information:

See UL Product iQ® at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'David Piecuch'.

David Piecuch

UL Mark Certification Program Manager

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate number(s): UL-US-26105391-0
Report reference: E316095-20260601
Issue Date: 2026-06-02

This is to certify that representative samples of the product as specified on this certificate were tested according to the current UL requirements.

Standard(s): UL 61800-5-1, Edition 2, Issue Date 2022-06-24

Power Conversion Equipment

Model(s): F1050-DS-UC-0S-000, F1150-DS-UC-3S-000, F1250-MI-UC-3S-000



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>.

Page 2 of 2

© 2026 UL LLC. All rights reserved.
Form-ULID-019496 – ver 1.0

Certificate of Compliance

Certificate Number(s):

UL-CA-2677491-0

Report Reference:

E316095-20260601

Issue Date:

2026-06-02

Issued to:**NTI AG****Bodenaeckerstr 2, SPREITENBACH, 8957, CH**

This certificate confirms that representative samples of:

NMMS7 - Power Conversion Equipment Certified for Canada**See Addendum Page for Product Designation(s).**

Have been evaluated by UL in accordance with the Standard(s) indicated on this Certificate.

CSA C22.2 No. 274, 2nd Ed., Issue Date: 2017-04-01**Additional Information:**See UL Product iQ® at <https://iq.ulprospector.com> for additional information.

This Certificate of Compliance indicates that representative samples of the product described in the certification report have met the requirements for UL certification. It does not provide authorization to apply the UL Mark. Only the Authorization Page that references the Follow-Up Services Procedure for ongoing surveillance provides authorization to apply the UL Mark.

Only those products bearing the UL Mark should be considered as being UL Certified and covered under UL's Follow-Up Services.

Look for the UL Certification Mark on the product.



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'David Piecuch'.

David Piecuch
UL Mark Certification Program Manager

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>.

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate number(s): UL-CA-2677491-0
Report reference: E316095-20260601
Issue Date: 2026-06-02

This is to certify that representative samples of the product as specified on this certificate were tested according to the current UL requirements.

Standard(s): CSA C22.2 No. 274, 2nd Ed., Issue Date: 2017-04-01

Power Conversion Equipment

Model(s): F1050-DS-UC-0S-000, F1150-DS-UC-3S-000, F1250-MI-UC-3S-000



Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please contact UL Solutions Customer Service at <https://www.ul.com/contact-us>.

Page 2 of 2

© 2026 UL LLC. All rights reserved.
Form-ULID-019496 – ver 1.0

16 Versionshistorie

Version	Änderung	Datum
1.0	Erstversion	01.04.2025
1.1	Umstellung von HC auf UC (72 V/32 A statt 72 V/15 A)	18.05.2025
1.2	13.2 Kompatible Netzteile angepasst 8.2 / 7 Externer Schutzschalter für 72-VDC-Versorgung von 15 A auf 20 A geändert	23.01.2026
1.3	Zertifizierungen hinzugefügt (UL und CB) Steckverbinder sind nicht im Lieferumfang des Drives enthalten und müssen separat bestellt werden	16.06.2026

ALLE LINEARBEWEGUNGEN AUS EINER HAND

17 Kontaktdaten

Zentrale Europa/Asien

NTI AG – LinMot & MagSpring

Bodenaeckerstraße 2
CH-8957 Spreitenbach
Schweiz

Vertrieb / Verwaltung: +41 56 419 91 91
office@linmot.com

Technischer Support: +41 56 544 71 00
support@linmot.com

Web: <https://www.linmot.com>

Hauptsitz Nord- und Südamerika

LinMot USA Inc.

N1922 State Road 120, Unit 1
Lake Geneva, WI 53147
USA

Vertrieb / Verwaltung: 262.743.2555
usasales@linmot.com

Technischer Support: 262.743.2555
usasupport@linmot.com

Web: <https://www.linmot-usa.com>

Besuchen Sie <https://linmot.com/contact/>, um einen Händler in Ihrer Nähe zu finden.