

Neigungssensor basierend auf MEMS Sensorik

Schnittstelle: **PROFINET**

Modell **NBT**



- **Zertifizierte PROFINET-Schnittstelle**
- **Anzahl der Messachsen: 1 oder 2**
- **Wählbarer Messbereich: $\pm 5^\circ$ bis $\pm 90^\circ$**
- **Mit Presetfunktion**
- **Gehäuse: Aluminium oder Edelstahl**
- **Schutzart: bis IP69K**
- **Optional: Filtermaßnahmen, um Störvibrations- und Störschockbeschleunigungen auszublenden**

Aufbau und Funktion

Erfassung der Neigung im Gravitationsfeld mittels MEMS-Sensoren (Micro-Electro-Mechanical-System) mit nachfolgender Digitalisierung und Linearisierung durch Controller.

Der Neigungssensor hat ein stabiles Aluminiumgehäuse (optional Edelstahl) und eine hohe Vibrations- und Schockfestigkeit. Durch optionale Vergussmaßnahmen im Gehäuse kann die Schutzart IP69K erreicht werden.

MEMS Sensoren sind integrierte Schaltkreise, die in Silizium-Bulk-Mikromechanik Technologie gefertigt werden. Mithilfe von beweglichen mikromechanischen Strukturen werden Doppelkapazitäten gebildet. Werden diese Strukturen bei Beschleunigungen, z.B. Erdbeschleunigung (g), ausgelenkt, erfolgen Kapazitätsänderungen, die messtechnisch erfasst und weiterverarbeitet werden. Die Ausgangsspannung folgt der Funktion $U \sim g * \sin(\alpha)$. Der Winkel α ist hier der Neigungswinkel des Sensors gemessen zum g -Vektor. Diese Sensoren messen präzise, haben eine hohe Lebensdauer und sind sehr robust. Die Messachsen arbeiten unabhängig voneinander.

Bei den Neigungssensoren der Modellreihe NBT ist das PROFINET-Interface nach IEC 61158/61784 bzw. PNO-Spezifikation Order No. 2.712 und 2.722, Version 2.3, integriert.

Unterstützt werden die Realtime Klassen 1 und 3, d.h. Real Time (RT) und Isochronous Real Time (IRT) sowie die Anforderungen der Conformance Class C. Durch den integrierten 2-fach Switch lassen sich die TWK-PROFINET-Sensoren in Stern-, Baum- und Linien-Netzwerktopologien einsetzen.

Die ausführliche Beschreibung der Integration in ein PROFINET-Netzwerk befindet sich im Handbuch [NBT 14636](#).

PROFINET Eigenschaften

- Real Time (RT) und Isochronous Real Time (IRT)
- Gerätetausch ohne Wechselmedium oder Programmiergerät
- Priorisierter Hochlauf (Fast Start Up)
- Medienredundanz möglich
- Firmwareupdate über Profinet

Neigungssensor NBT

Allgemeine Beschreibung

Verhalten bei Messwertänderung aufgrund Mittelung:

Der Neigungssensor hat eine dynamische, arithmetische Mittelung der Messwerte implementiert. Es handelt sich um eine lineare Mittelung über 1000 Werte, wobei jede Millisekunde ein neuer Wert aufgenommen wird. Dadurch ergibt sich eine Tiefpasswirkung. Bei sprunghafter Änderung des Messwinkels ist nach ca. 1 Sekunden der Endwert erreicht. Bei linearer Änderung des Messwinkels folgt das zugehörige Ausgangssignal mit ca. 0,6 Sekunden Verzögerung. Je nach Applikationsbedingungen können auch andere, z.B. kürzere, Werte eingestellt werden. Das Ausgangssignal hat dann aber tendenziell einen höheren Rauschfaktor.

Verhalten bei Querneigung:

Bei einachsigen Geräten ist folgendes zu beachten: Sollte der Neigungssensor in zwei Achsen gleichzeitig geneigt werden, wird die Messachse abgeschaltet, wenn der Sensor in einer anderen Achse um mehr als 15° geneigt wird (Querneigung). Abschalten heißt, dass der Ausgabewert der Messachse den Overflowwert annimmt (+180°). Im Statuswort wird das Bit "Out_of_range" gesetzt. Diese Abschaltung ist notwendig, da die Messgenauigkeit mit zunehmender Querneigung abnimmt.

Verhalten bei Störbeschleunigungen (Stöße und Vibrationen):

Bei bestimmten Anwendungen treten im normalen Betriebszustand Störbeschleunigungen durch Stöße, Schläge oder daraus resultierende Nachschwingprozesse auf.

Diese Störungen sind zeitlich begrenzt und können den Messbereich des internen MEMS Sensors überschreiten (2,2 g). Beim Auftreten derartiger Störungen, wird der Positions-Ausgabewert auf -180° und im Statuswort das Bit "Position_not_valid" gesetzt. Dadurch wird der Steuerung mitgeteilt, dass aufgrund von Schock- und Vibrationsbelastungen keine Neigungsmessung möglich ist. Der Sensor geht in diesem Fall nicht in Störung. **Dieses Verhalten ist zeitlich nicht begrenzt.**

Sobald keine Störbeschleunigungen aufgrund von Schock und Vibrationen mehr anliegen, werden wieder reguläre Neigungsdaten ausgegeben und nicht mehr -180°.

Störungen, die eine Amplitude kleiner als 2,2 g aufweisen, werden, abhängig vom vorliegenden Messbereich, vom NBT als Messbereichsüberschreitung interpretiert (Der MEMS Sensor ist ein Beschleunigungssensor). In diesem Fall werden der Overflowwert von +180° und das Bit "Out_of_range" ausgegeben.

Messgenauigkeiten

Gerät mit 1 oder 2 Achsen, max. $\pm 20^\circ$ Messwinkel:

| | |
|--------------|--|
| Genauigkeit: | $\pm 0,25^\circ$ (Querneigung $\pm 5^\circ$) sonst $\pm 0,5^\circ$ |
| Drift: | $\pm 0,3^\circ$ -10 °C bis 60 °C $\pm 0,5^\circ$ -40 °C bis 85 °C |

Gerät mit 1 oder 2 Achsen, $\pm 90^\circ$ Messwinkel:

| | |
|--------------|--|
| Genauigkeit: | $\pm 0,5^\circ$ (Querneigung $\pm 3^\circ$) $\pm 0,25^\circ$ im Bereich $\pm 20^\circ$ (Querneigung $\pm 3^\circ$) |
| Drift: | $\pm 0,3^\circ$ -10 °C bis 60 °C (im Bereich $\pm 60^\circ$) $\pm 0,4^\circ$ -10 °C bis 60 °C (im Bereich $\pm 90^\circ$) $\pm 0,5^\circ$ -40 °C bis 85 °C (im Bereich $\pm 60^\circ$) $\pm 0,6^\circ$ -40 °C bis 85 °C (im Bereich $\pm 90^\circ$) |

Neigungssensor NBT

Technische Daten

Eingangsdaten *

- 2 Byte Statuswort
- 3x2 Byte Positionsdaten

Ausgangsdaten *

- 2 Byte Steuerwort
- 2 Byte Presetwert

Elektrische Daten

- Sensorsystem: MEMS Beschleunigungssensor
- Betriebsspannung: 9 bis 36 VDC
- Anzahl Messachsen: 1 oder 2
- wählbarer Messbereich: $\pm 5^\circ$ bis $\pm 90^\circ$ (wählbar z.B. $\pm 5^\circ$, $\pm 10^\circ$ $\pm 85^\circ$, $\pm 90^\circ$ → siehe Seite 8)
- Auflösung: $0,01^\circ$
- Leistungsaufnahme: $< 3\text{ W}$
- Stromaufnahme: ca. 90 mA (bei 24V)
- Absolutgenauigkeiten: $< \pm 0,5^\circ$ (Siehe Anmerkungen auf Seite 2)
- Wiederholgenauigkeit: $\pm 0,05^\circ$
- Rauschen: $\pm 0,05^\circ$
- Nullpunktfehler: $\pm 0,5^\circ$
- Signalverlauf: steigende Werte bei CCW
- Reaktionszeit: 1 s (für 100 % des aktuellen Endwertes (Siehe Angabe auf Seite 2))

PROFINET Daten

- MAC Adresse: 88:A9:A7:BX:XX:XX
Die jeweils aktuelle MAC Adresse befindet sich auf dem Typenschild.
- Übertragungstechnik: 100 Base-TX
- Übertragungsrates: 10 / 100 MBit/s
- Leitungslänge: max. 100 m (zwischen zwei Teilnehmern)
- Minimaler Sendetakt: 250 μs

Umgebungsdaten

- Arbeitstemperaturbereich: $- 40^\circ\text{C}$... $+ 85^\circ\text{C}$
- Lagertemperaturbereich: $- 20^\circ\text{C}$... $+ 60^\circ\text{C}$ (bedingt durch Verpackung)
- Widerstandsfähigkeit
 - gegen Schock: 200 m/s²; 11 ms, DIN EN 60068-2-27
 - gegen Vibration: 100 m/s²; 10 ... 2000 Hz, DIN EN 60068-2-6
- Schutzart: IP 66 / IP 67
IP 69K (Option), IP 68 bei Kabelausgang
- EMV-Normen: EN 61000-4-2 (ESD)
EN 61000-4-4 (Burst)
EN 61000-6-3(4) (Emission)
(für Spannungsversorgung und PROFINET sind geschirmte Leitungen zu verwenden)
- Salznebeltest: Test Kb nach IEC 60068-2-52
- Masse: ca. 0,3 kg (Aluminium), ca. 0,65 kg (Edelstahl)

Elektrischer Anschluss

- PROFINET: M12-Stecker D-codiert 4-polig für Bus In / Bus Out, Buchse oder Kabelausgang über Kabelverschraubungen
- Versorgung: M12-Stecker A-codiert 4-polig, Stifte oder Kabelausgang über Kabelverschraubungen

Kabelausgang PROFINET (Option)

- Kabeltyp: PROFINET Typ-C, 4 x 0,36 mm² (AWG22)
- Kabelmantel: PUR, Farbe: grün
- Temperaturbereich: $- 40^\circ\text{C}$ bis $+ 70^\circ\text{C}$
- Außendurchmesser: 6,5 mm \pm 0,2 mm
- Mindestbiegeradius: 5 x d festverlegt, 10 x d frei beweglich

* Aus Sicht der Steuerung

Neigungssensor NBT

Technische Daten

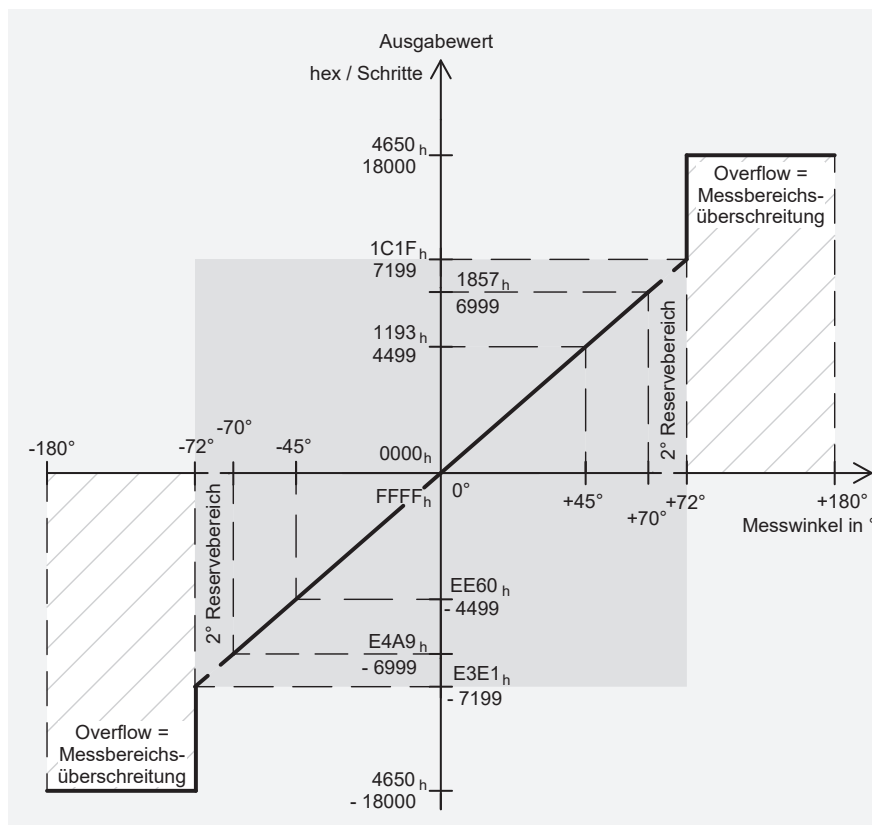
Kabelausgang Versorgung (Option)

- Kabeltyp 2 x 0,75 mm² geschirmt
- Kabelmantel PUR, Farbe: grau
- Temperaturbereich - 40 °C bis + 80 °C festverlegt, - 5 °C bis + 70 °C frei beweglich
- Außendurchmesser 6 mm
- Mindestbiegeradius 6 x d festverlegt, 15 x d frei beweglich

Kennlinie

Kennlinie (Beispiel)

- $\pm 70^\circ \hat{=} 2 \times 7000$ Schritte bei Auflösung 0,01°
- $\pm 20^\circ \hat{=} 2 \times 2000$ Schritte bei Auflösung 0,01°
- Datenformat: Signed 16 Bit.

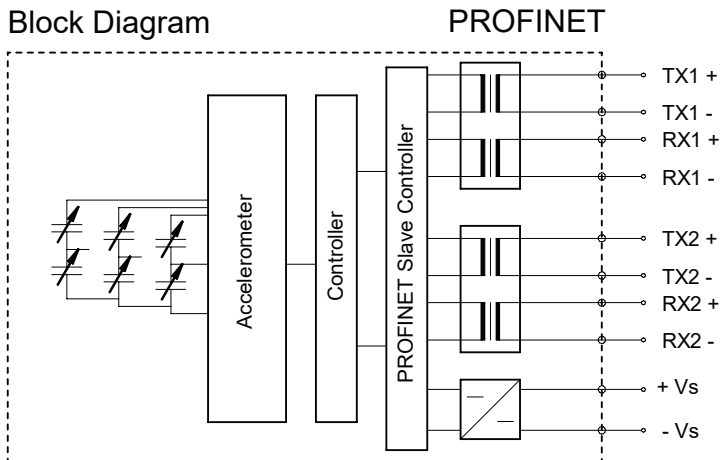


Bei Überschreiten des gewählten Messbereiches (beispielsweise $\pm 70^\circ$) zuzüglich ca. 2° Reserve nehmen die ausgegebenen Werte den Wert 4650_{hex} = 18.000_{dez} = +180° an, um der Steuerung zu signalisieren, dass der Neigungssensor außerhalb des gewählten Messbereiches geneigt ist.

Neigungssensor NBT

Elektrischer Anschluss

Prinzipschaltbild NBT



Anschlussbelegung PROFINET M12-Stecker / Kabelausgang

(Port1 und Port 2)

| PIN | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|------|------|--------|------|
| Signal | TX+ | RX+ | TX- | RX- |
| Farbe* | gelb | weiß | orange | blau |

Anschlussbelegung Versorgung M12-Stecker / Kabelausgang

| PIN | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------|-----------------|---|--------------|---|
| Signal | + UB (+ 24 VDC) | — | - UB (0 VDC) | — |
| Farbe | weiß | — | braun | — |

Diagnose-LEDs

| UB (VS) | Link1 (L1) | Link2 (L2) | Status* (NS) | Beschreibung |
|---------|------------|------------|---------------------|---|
| grün | grün | grün | grün/rot | |
| an | | | | Betriebsspannung vorhanden |
| | an | | | Netzwerkverbindung hergestellt |
| | | an | | Netzwerkverbindung hergestellt |
| | | | grün | Data exchange, Gerät in Betrieb und o.k. |
| | | | grün blinken | Netzwerkverbindung o.k. aber keine Verbindung zu einem PROFINET Controller |
| | | | rot langsam blinken | Firmware-Download-Modus |
| | | | rot blinken | Es liegt eine Fehlermeldung vor. Siehe Handbuch NBT 13912 Kapitel 7 |
| | | | rot schnell blinken | Geräte-Fehler |
| | | | rot | Verbindung zum PROFINET Controller abgebrochen |

* Beim Modell NBT65 handelt es sich um eine 2-Farben-LED, das Modell NBT90 hat getrennte LEDs für grün und rot.

Neigungssensor NBT

Bestellbezeichnung

| | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|------------|------------------|----------|-----------|------------|------------|----------|----------|-----------|-------------------|
| NBT | 90 | - A | x / y / z | V | C1 | - 1 | - S | 3 | T | 01 | → Standardversion |
| <p>Elektrische und / oder mechanische Varianten *: 01 Standard</p> <p>Ausgangs Schnittstelle: T PROFINET</p> <p>Elektrische Verbindungen: 1 Stecker (1x Hybrid-Stecker) 2 Stecker (1x PROFINET, 1x Versorgung) 3 Stecker (2x PROFINET, 1x Versorgung) x Kabellänge in m bei Kabelausgang</p> <p>Elektrische Anschlüsse ***: S Gerätestecker M12 K Kabelausgang</p> <p>Einbaulage (Siehe Seite 8): 1 TOP 1, 2, 3, 4, 5, 6 Siehe unten: Lieferbare Typen</p> <p>Profil: C1 Standard-Profinet</p> <p>Verhalten bei Störbeschleunigungen: V Standard (Siehe Seite 2)</p> <p>Messbereiche ** (Siehe auch Seite 8): ± z° z-Achse ± y° y-Achse ± x° x-Achse Siehe unten: Lieferbare Typen - weitere Typen auf Anfrage</p> <p>Gehäusematerial ***: A Aluminium AlMgSi1 V Edelstahl 1.4404 (nur in Bauform 65 lieferbar)</p> <p>Bauform: 65 Siehe Einbauzeichnungen auf Seite 9 u. 10 90</p> | | | | | | | | | | | |
| NBT Neigungssensor mit PROFINET-Schnittstelle | | | | | | | | | | | |

Lieferbare Typen:

(Standardtypen. Andere Messwinkel und Einbaulagen auf Anfrage)

- NBTxx-A20/20/0 V C1-1-xx T01
- NBTxx-A90/0/0 V C1-2-xx T01

* Die Grundauführungen laut Datenblatt tragen die Nummer 01. Abweichungen werden mit einer Varianten-Nummer gekennzeichnet und werkseitig dokumentiert.

** Die Messbereiche der verschiedenen Messachsen sind in 5° Schritten frei wählbar, wobei zu beachten ist, dass nur jeweils 2 Achsen benutzt werden können. Die dritte Achse wird mit '0' belegt. Hinsichtlich der Kombinierbarkeit der Messbereiche bzw. der Messwinkel können sich evtl. Genauigkeitsdifferenzen ergeben. Bitte sprechen Sie in diesem Fall mit einem unserer Mitarbeiter.

*** Aluminium-Gehäuse mit Stecker M12, Edelstahlgehäuse vorzugsweise mit Kabel (Sub-D Prüfstecker montiert).

Neigungssensor NBT

Zubehör, Dokumentation, GSD-Datei

Zubehör (getrennt zu bestellen)

- Gegenstecker gerade
 - STK4GP81** für PROFINET In/Out (Zinkdruckguß, vernickelt), siehe Datenblatt [STK14570](#)
 - STK4GP110** für PROFINET In/Out (Edelstahl 1.4404), siehe Datenblatt [STK14569](#)
 - STK4GS60** für die Versorgungsspannung (Zinkdruckguß, vernickelt), siehe Datenblatt [STK14572](#)
 - STK4GS104** für die Versorgungsspannung (Edelstahl 1.4404), siehe Datenblatt [STK14571](#)
- Gegenstecker winklig (nur bei Bauform 90 verwendbar)
 - STK4WP82** für PROFINET In/Out siehe Datenblatt [STK14676](#)
 - STK4WS61** für die Versorgungsspannung siehe Datenblatt [STK14675](#)
- Verbindungskabel - Profinet
 - KABEL-xxx-114** Industrial Ethernet Datenleitung mit beidseitig angespritzten M12-Steckern D-codiert. Standardlängen: 1, 2, 3 und 5 m, siehe Datenblatt [KBL14673](#) (xxx = Länge in Metern)
 - KABEL-xxx-118** Industrial Ethernet Datenleitung mit M12-Stecker auf RJ 45, IP 20 (xxx = Länge in Metern), siehe Datenblatt [KBL14655](#)
- Verbindungskabel - Versorgung
 - KABEL-5-191** Mit angespritztem M12-Steckern A-codiert gerade, 2. Seite offen, Länge 5 m, siehe Datenblatt [KBL13411](#)

Dokumentation, GSD-Datei, etc.

Folgende Dokumente sowie die GSD-Datei und ein Bitmap finden Sie im Internet unter www.twk.de im Bereich Dokumentation, Modell NBT

- Datenblatt Nr. NBT14635
- Handbuch Nr. [NBT14636](#)

Neigungssensor NBT

Einbaulagen und Messachsenzuordnung

Die **Einbaulage TOP 1...6** des 1- oder 2-achsigen Neigungssensors ist bei der Zuordnung bzw. Auswahl der **Messachsen** zu berücksichtigen. Die unten angegebenen Einbaulagen definieren die Messachsen und die Messbereichsmitte für x, y und z.

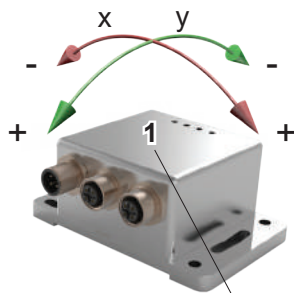
In der Bestellbezeichnung des NBT muss angegeben werden, welche der Gehäuseflächen 1 bis 6 nach oben weisen soll. Die bestellte Einbaulage ist an jedem Gerät eindeutig gekennzeichnet ('TOP'). Diese Fläche muss nach oben weisen.

Es sind nur 2 der 3 Achsen gleichzeitig wählbar. Die Wählbarkeit der Achsen ist durch die jeweilige Einbaulage bedingt.

Signalverlauf: Die Vorzeichen in den Abbildungen unten geben bei der Einstellung CW an, in welchem Drehsinn bei der Neigungsmessung die Ausgabewerte positiv ansteigen. Bei Einstellung CCW ist es entsprechend umgekehrt.

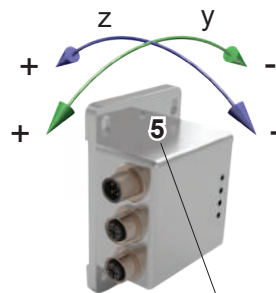
Siehe auch "Lieferbare Typen" auf Seite 6.

Einbaulage Top 1



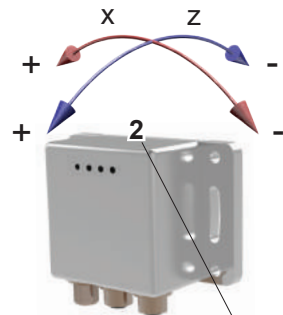
NBT65 - A xx/xx/0 C1 - 1 - S3 T01

Einbaulage Top 5



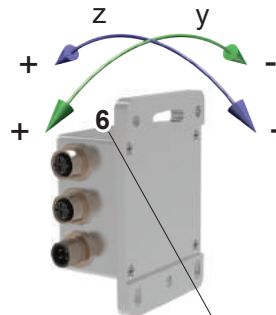
NBT65 - A 0/xx/xx C1 - 5 - S3 T01

Einbaulage Top 2



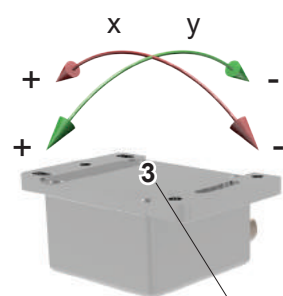
NBT65 - A xx/0/xx C1 - 2 - S3 T01

Einbaulage Top 6



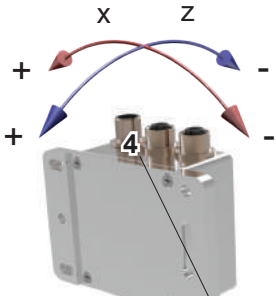
NBT65 - A 0/xx/xx C1 - 6 - S3 T01

Einbaulage Top 3



NBT65 - A xx/xx/0 C1 - 3 - S3 T01

Einbaulage Top 4



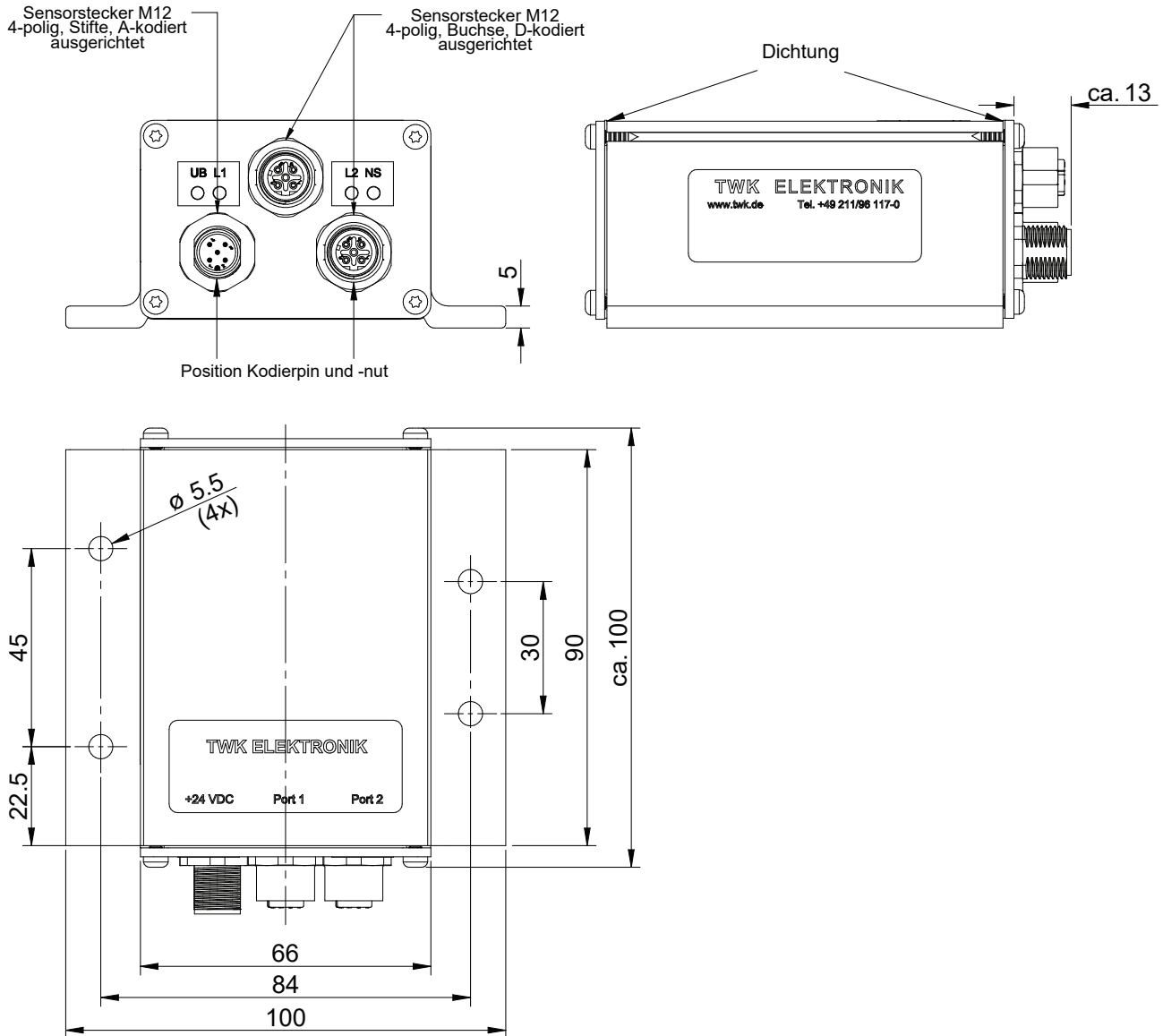
NBT65 - A xx/0/xx C1 - 4 - S3 T01

Neigungssensor NBT

Einbauzeichnungen

Bauform 90, Bestellnummer: NBT90-Axx/xx/xxVC1-x-S3T01 - Standard-Bauform

Maße in mm



Verwendete Werkstoffe

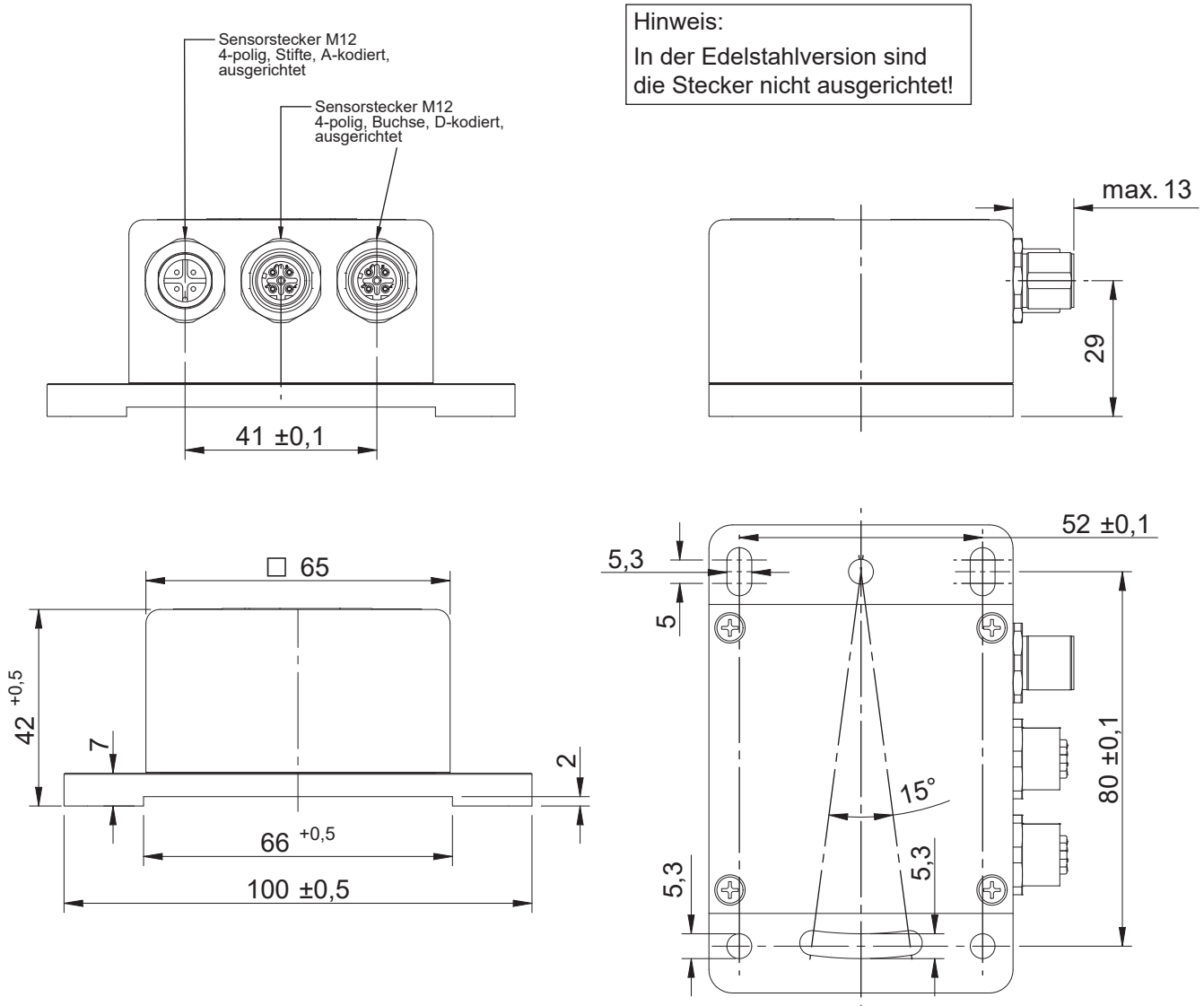
| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Gehäuse aus Aluminium: | AlMgSi0,5 (EN AW 6060) |
| Frontplatten aus Aluminium: | AlMg3 |
| Stecker: | Zinkdruckguß vernickelt |
| Dichtringe: | Silikon |

Neigungssensor NBT

Einbauzeichnungen

Bauform 65, Bestellnummer: NBT65-xxx/xx/xxVC1-x-S3T01 - Sonderbauform

Maße in mm



Hinweis:

In der Edelstahlversion sind die Stecker nicht ausgerichtet!

Verwendete Werkstoffe

| | |
|-----------------------------|--|
| Gehäuse aus Aluminium: | AlMgSi1 |
| Gehäuse aus Edelstahl: | 1.4404 |
| Stecker/Kabelverschraubung: | Zinkdruckguß, vernickelt bzw. Edelstahl 1.4404 |
| Dichtungen: | NBR |