

KINAX N702-CANopen Absoluter Neigungsaufnehmer

Für robuste Industrieanwendungen

Der KINAX N702-CANopen ist ein robuster, absoluter Neigungsaufnehmer, der dank seiner hohen mechanischen Belastbarkeit und der kompakten Bauform sich besonders für den Einsatz in Industrieanwendungen eignet. Er erfasst Neigungs- und Winkelpositionen und stellt sie über CANopen zur Verfügung.

Die sehr einfache Montage über den Synchroflansch oder die Montageplatte, der Anschluss über den Sensorstecker M12x1 / 5-polig, die freie vor Ort Parametrierbarkeit und die digitale CANopen-Busschnittstelle bieten höchste Flexibilität bei der Montage und Installation.



Ihr Kundennutzen

GEPRÜFTE SPITZENOUALITÄT

- Kompaktes Industriegehäuse
- Spritzwasser- und staubdichtes Gehäuse IP66
- Berührungsarmes Messprinzip
- Digitale CANopen-Busschnittstelle

GENAU, SICHER, WARTUNGSFREI

- Hohe absolute Messgenauigkeit (±0.2°)
- Standhaft gegen hohe mechanische Belastungen dank robustem Design und hochwertigen Materialien
- Sichere elektrische Verbindung durch Sensorstecker M12x1

EINFACHE UND SCHNELLE INBETRIEBNAHME

- Standard Synchroflansch oder Montageplatte
- Keine Wellenadaption notwendig
- 3-Drahtanschluss mit Sensorstecker M12x1 / 5-polig
- Autokonfiguration des Netzwerkes
- Freie Parametrierung CANopen Schnittstelle

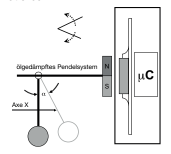
Technische Daten

Allgemeine Daten

Messgrösse: Neigungswinkel

Messprinzip: Magnetischer, eindimensionaler Neigungsaufnehmer mit Hall-Sensor und ölgedämpften Pendelsystem, kontaktfrei und ohne Anschlag frei

rotierbar



Messeingang

Messbereich: -180° ... +179,9° frei programmierbar

Neigungswinkel: voreingestellt -180,0° ... +179,9°

Drehrichtung: Einstellbar für Drehrichtung im Uhrzei-

ger- oder Gegenuhrzeigersinn

Messausgang

Hilfsenergie: 9 ... 36 VDC

gegen Falschpolung geschützt

Ausgangsgrösse: CAN-Bus Schnittstelle

Protokoll: CANopen

CANopen Draftstandards: DS 401 Device-Profile inclinometers

DS 301 Application-Layer und Kommunikationsprofile

Stromaufnahme: < 100 mA

Pendeldämpfung: Durch Ölfüllung

KINAX N702-CANopen

Absoluter Neigungsaufnehmer

Genauigkeitsangaben

Absolute Genauigkeit: ± 0,2° (bei + 25 °C)

Auflösung: 14 Bit

Einschwingverhalten: bei 25° Auslenkung < 1 sek.

Temperatureinfluss

Ausgangsstrom

 $(-30...+70^{\circ}\text{C})$: $\pm 0,1^{\circ} / 10\text{K} (>100^{\circ})$

Einbauangaben

Material: Gehäuse-Kappe: (3.2382)

Aluminium GD-AlSi10Mg lackiert

Gehäuse-Flansch: (3.2315) Aluminium AlMgSiF30

Gebrauchslage: Senkrecht zum Messobjekt

Anschlüsse: Sensorstecker M12x1 / 5-Pol

Gewicht: ca. 0,3 kg

Vorschriften

Störaussendung: EN 61 000-6-3 Störfestigkeit: EN 61 000-6-2

Prüfspannung: 500 Veff., 50 Hz, 1 Min. Gehäuseschutzart: IP 66 nach EN 60 529

Umgebungsbedingungen

Klimatische Beanspruchung: Temperatur -30 ... +70 °C

Rel. Feuchte ≤ 95%

Vibrationsfestigkeit: \leq 40 m/s² / 5...100 Hz

nach EN 60068-2-6

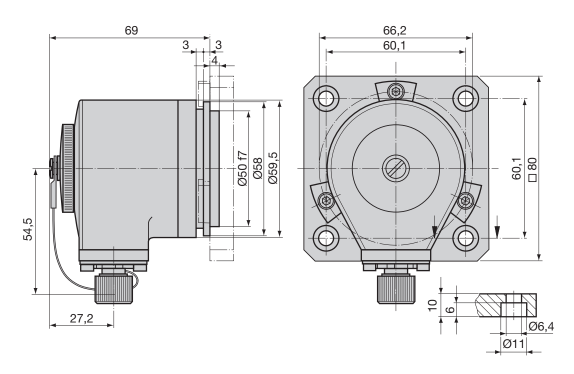
Schockfestigkeit: 300 m/s² / 18 ms

nach EN 60068-2-27

Transport- und

Lagerungstemperatur: -30° ... +70 °C

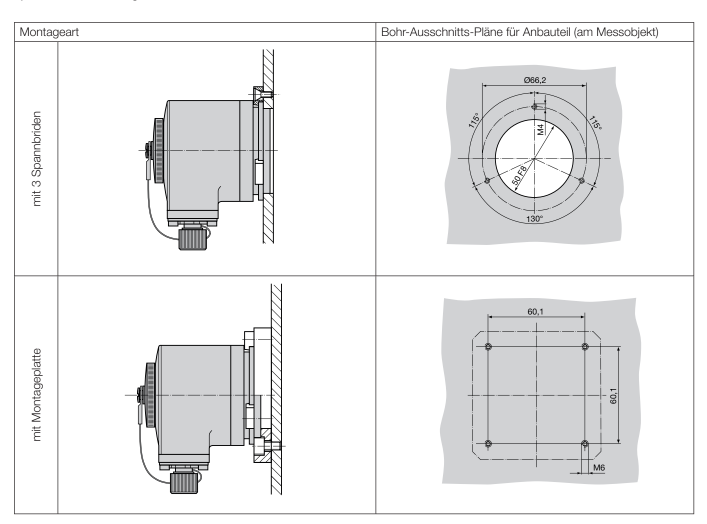
Abmessungen



KINAX N702-CANopen Absoluter Neigungsaufnehmer

Montage

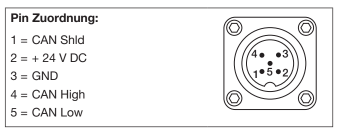
Sämtliche Neigungsaufnehmer lassen sich entweder unmittelbar mit 3 Spannbriden am Messobjekt oder über die Montageplatte mit 4 Zylinderschrauben M6 montieren. Es muss bei der Montage darauf geachtet werden, dass die Einbaulage des Neigungssensor senkrecht zur Erdanziehungkraft angebracht wird. Die Neigungsaufnehmer werden standardmässig mit Montageplatte und ohne Zylinderschrauben M6 geliefert.



Elektrische Anschlüsse

Zum Anschliessen der elektrischen Leitungen hat der Neigungsaufnehmer einen Sensorstecker M12x1 / 5-polig.

Anschlussbelegung



KINAX N702-CANopen Absoluter Neigungsaufnehmer

Programmierung

Eine Parametrierung wird mittels der CANopen Schnittstelle vorgenommen werden. Sämtliche Parameter sind im Objektverzeichnis hinterlegt.

Bestellangaben der Varianten

Bezeichnung	Artikel-Nr.
KINAX N702-CANopen	157 554

Lieferumfang

- 1 Neigungsaufnehmer KINAX N702-CANopen (157 554)
- 1 Montageplatte mit 3 Spannbriden (168 379, 168 353)
- 1 Steckverbinder M12x1 / 5-polig (168 105)
- 1 Betriebsanleitung deutsch, englisch, französisch (157 637)

Zubehör

Bezeichnung	Artikel-Nr.
Steckverbinder M12x1 / 5-polig	168 105
Spannbriden-Set N7xx	168 353
Montageplatte N7xx	168 379



Auf uns ist Verlass.

Camille Bauer Metrawatt AG Aargauerstrasse 7 CH-5610 Wohlen / Schweiz Telefon: +41 56 618 21 11

Telefax: +41 56 618 21 21 info@cbmag.com

unto@cbmag.com www.camillebauer.com