## CAMILLE BAUER

## KINAX N702-INOX

## Absoluter Neigungsaufnehmer

## Für Heavy-Duty Anwendungen in rauem Umfeld

Der KINAX N702-INOX ist ein sehr robuster absoluter Neigungsaufnehmer, der dank seiner hohen mechanischen Belastbarkeit und dem hermetisch abgeschlossenen Edelstahlgehäuse sich besonders für den Einsatz in rauer Umgebung eignet. Das Gehäuse ist gegen aggressive Medien wie Seewasser und Reinigungsmittel extrem beständig.

Die sehr einfache Montage über den Synchroflansch oder die Montageplatte, die hochflexible 4-Pol Steuerleitung sowie die freie Parametrierbarkeit über die Steuerleitung bieten höchste Flexibilität bei der Installation.

## Ihr Kundennutzen



## GERINGE LEBENSZYKLUSKOSTEN DURCH:

## GEPRÜFTE SPITZENQUALITÄT

- Hermetisch wasser- und staubdichtes Gehäuse IP68/IP69K
- Optimal beständig gegen aggressive Medien wie Seewasser und Reinigungsmittel
- Edelstahlgehäuse INOX AiSi 316Ti (1.4571)

GENAU, SICHER, WARTUNGSFREI

- Hohe absolute Messgenauigkeit $\left( \pm 0.2^{\circ}\right)$
- Standhaft gegen hohe mechanische Belastungen dank robustem Design und hochwertigen Materialien
- Sichere elektrische Verbindung durch flexible Steuerleitung

EINFACHE UND SCHNELLE INBETRIEBNAHME

- Standard Synchroflansch oder Montageplatte
- 2-Drahtanschluss über flexible Steuerleitung
- Freie Parametrierung über die Steuerleitung


## Technische Daten

Allgemeine Daten
Messgrösse:
Messprinzip:

Neigungswinkel
Magnetischer, eindimensionaler Neigungsaufnehmer mit Hall-Sensor und ölgedämpftem Pendelsystem, kontaktfrei und ohne Anschlag frei rotierbar


Durch Ölfüllung

## Messeingang

Messbereich:
Neigungswinkel:
Drehrichtung:

## Messausgang

Hilfsenergie:
Ausgangsgrösse $I_{A}$ :
Stromaufnahme:
Normbereich:

Aussenwiderstand:
(Bürde)
Programmierbar zwischen 0... $360^{\circ}$
voreingestellt auf 0...359,9
Einstellbar für Drehrichtung im Uhrzeiger- oder Gegenuhrzeigersinn

## 8... 33 VDC

Eingeprägter Gleichstrom, proportional zur Neigung
$<22 \mathrm{~mA}$
4 ... $20 \mathrm{~mA}, 2$-Draht-Technik gegen Falschpolung geschützt
$R_{\text {ext max. }}[k \Omega]=\frac{H[\mathrm{~V}]-8 \mathrm{~V}}{\mathrm{I}_{\mathrm{A}}[\mathrm{mA}]}$

H = Hilfsenergie
$I_{A}=$ Endwert der Ausgangsgrösse

## KINAX N702-INOX

## Absoluter Neigungsaufnehmer

## Genauigkeitsangaben

Absolute Genauigkeit:
Auflösung:
Einschwingverhalten:
Temperatureinfluss
Ausgangsstrom
$\left(-30 \ldots+70^{\circ} \mathrm{C}\right)$ :
$< \pm 0,2^{\circ}\left(\right.$ bei $\left.+25^{\circ} \mathrm{C}\right)$
12 Bit
bei $25^{\circ}$ Auslenkung $<1$ sek.

## Einbauangaben

Material:
Gebrauchslage:
Anschlüsse:

Gewicht:

Edelstahl INOX AiSi 316Ti (1.4571)
Senkrecht zum Messobjekt
hochflexible geschirmte 4-pol Steuerleitung
ca. $1,1 \mathrm{~kg}$

## Abmessungen



## Vorschriften

Störaussendung:
Störfestigkeit:
Prüfspannung:
Gehäuseschutzart:

Wassersäule:

EN 61 000-6-3
EN 61000-6-2
500 Veff., 50 Hz, 1 Min.
IP 68 nach EN 60529 IP 69K nach EN 40050-9

30 m

## Umgebungsbedingungen

\(\left.$$
\begin{array}{ll}\text { Klimatische Beanspruchung: } & \begin{array}{l}\text { Temperatur }-30^{\circ} \ldots+70{ }^{\circ} \mathrm{C} \\
\text { Rel. Feuchte } \leq 100 \%\end{array}
$$ <br>
Vibrationsfestigkeit: \& \leq 40 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2} / 10 ··· . .500 \mathrm{~Hz} <br>

\& nach EN 60068-2-6\end{array}\right\}\)\begin{tabular}{l}
$300 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2} / 18 \mathrm{~ms}$ <br>
Schockfestigkeit:

$\quad$

nach IEC 60068-2-27
\end{tabular}

Transport- und
Lagerungstemperatur:


## Absoluter Neigungsaufnehmer

## Montage

Neigungsaufnehmer lassen sich entweder unmittelbar mit 3 Spannbriden oder über die Montageplatte mit 4 Zylinderschrauben M6 am Messobjekt 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.

| Mont |  | Bohr-Ausschnitts-Pläne für Anbauteil (am Messobjekt) |
| :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |
|  |  |  |

## Elektrische Anschlüsse

Der Neigungsaufnehmer wird über eine hochflexible, geschirmte Steuerleitung mit 4 Litzen angeschlossen. Diese wird werkseitig vormontiert mitgeliefert und ist in verschiedenen Längen erhältlich.

```
Kabel-\varnothing: 6,2 mm
Leiterquerschnitt: }4\times0,25\mp@subsup{\textrm{mm}}{}{2
```

Anschlussbelegung


```
weiss (ws) = +24V
Braun (br) = 4...20 mA
Grün (gn) = 100%
Gelb (ge) = 0%
```


## KINAX N702-INOX

## Absoluter Neigungsaufnehmer

## Programmierung

Der KINAX N702-INOX ist über die Anschlussleitung programmierbar. Über die Anschlussleitungen grün, gelb und weiss lassen sich Anfangswert (0 \%), Endwert (100 \%) und Drehsinn programmieren.

## Bestellangaben der Varianten

| Bezeichnung | Artikel-Nr. |
| :--- | :---: |
| KINAX N702-INOX, Kabellänge $1,5 \mathrm{~m}$ | 172479 |
| KINAX N702-INOX, Kabellänge 3,0 m | 172487 |
| KINAX N702-INOX, Kabellänge 5,0 m | 172495 |
| KINAX N702-INOX, Kabellänge 10,0 m | 172502 |
| KINAX N702-INOX, Kabellänge 20,0 m | 173097 |
| KINAX N702-INOX, Kabellänge 30,0 m | 172528 |
| Weitere Kabellängen auf Anfrage | Xxx xxx |

## Lieferumfang

1 Neigungsaufnehmer KINAX N702-INOX (gemäss Bestellung)
1 Montageplatte mit 3 Spannbriden (172627, 172619)
1 Betriebsanleitung deutsch, englisch, französisch (172635)

## Zubehör

| Bezeichnung | Artikel-Nr. |
| :--- | :---: |
| Montageplatte INOX | 172619 |
| Spannbriden-Set INOX | 172627 |

## CAMILLE BAUER

## Auf uns ist Verlass.

Camille Bauer Metrawatt AG
Aargauerstrasse 7
CH-5610 Wohlen / Schweiz
Telefon: +41566182111
Telefax: +41566182121
info@cbmag.com
www.camillebauer.com

