

Neigungssensoren

**Neigungssensor
MEMS / kapazitiv**

IN81, 1- und 2-dimensional

Analog



Mit den Neigungssensoren der Typenreihe IN81 können 2-dimensionale Neigungen im Messbereich von $\pm 85^\circ$ oder 1-dimensionale Neigungen bis 360° gemessen werden.

Durch die hohe Robustheit und Schutzart bis max. IP69k sowie den weiten Temperaturbereich von -40°C bis $+85^\circ\text{C}$ sind sie für den Einsatz im Außenbereich – z.B. bei Applikationen in der mobilen Automation – bestens geeignet.



Analog
output



Hohe Schutzart



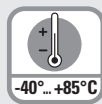
Schockfest /
Vibrationsfest



Verpolschutz



Redundanz



Temperatur-
bereich

Robust

- Hohe Schutzart IP67 und IP69k in einem Gerät.
- Höchste Widerstandsfähigkeit durch Metallgehäuse.
- Stabile Genauigkeit über den gesamten Temperaturbereich von -40°C bis $+85^\circ\text{C}$.
- Kein Langzeitdrift dank Sensor-Array Technik.

Vielseitig

- Preset- und Teachfunktion.
- Messrichtung 1- oder 2-dimensional.
- Mit Schaltausgängen.
- Stapelmontage für Redundanz möglich.

Bestellschlüssel

8.IN81 . XXXX . X2X
Typ a b c d e f g

a Messrichtung

- 1 = 1-dimensional
- 2 = 2-dimensional

b Messbereich

- 1 = $\pm 10^\circ$ ¹⁾
- 2 = $\pm 15^\circ$ ¹⁾
- 3 = $\pm 30^\circ$ ¹⁾
- 4 = $\pm 45^\circ$ ¹⁾
- 5 = $\pm 60^\circ$ ¹⁾
- 6 = $\pm 85^\circ$ ¹⁾
- 7 = 0 ... 360° ($\pm 180^\circ$) ²⁾
- 8 = 0 ... 180° ($\pm 90^\circ$) ²⁾

c Schnittstelle

- 1 = 4 ... 20 mA / 12 bit
- 2 = 0,1 ... 4,9 V / 12 bit
- 3 = 0,5 ... 4,5 V / 12 bit
- 4 = 0 ... 5 V / 12 bit
- 5 = 0 ... 10 V / 12 bit

d Filter

- 1 = kein Filter
- 2 = Filterwert 0,1 Hz
- 3 = Filterwert 0,3 Hz
- 4 = Filterwert 0,5 Hz
- 5 = Filterwert 1,0 Hz
- 6 = Filterwert 2,0 Hz
- 7 = Filterwert 5,0 Hz
- 8 = Filterwert 10,0 Hz

e Option Schaltausgänge

- 1 = keine
- 2 = 2 Schaltausgänge ³⁾

f Versorgungsspannung

- 2 = 10 ... 30 V / 40 mA
- 15 ... 30 V bei Schnittstelle 5

g Anschlussart

- 1 = 1 x M12-Stecker, 8-polig
- 3 = 2 x M12-Stecker, 8-polig + 5-polig ⁴⁾


1) Nur in Verbindung mit Messrichtung 2-dimensional bestellbar.

2) Nur in Verbindung mit Messrichtung 1-dimensional bestellbar.

3) Nur in Verbindung mit Anschlussart 3 bestellbar.

4) Nur in Verbindung mit Option 2 Schaltausgänge bestellbar.

Neigungssensoren

Neigungssensor MEMS / kapazitiv		IN81, 1- und 2-dimensional	Analog
Zubehör			Bestell-Nr.
Teach-Adapter		zum Ansteuern der Steuereingänge für folgende Funktionen: - Preset (Referenzpunkt setzen) - Teachen (Messbereich) - Filter einstellen - Schalterpunkt einstellen	8.0010.9000.0017
Anschlussstechnik			Bestell-Nr.
Vorkonfektionierter Kabelsatz	M12 Buchse mit Überwurfmutter, 8-polig 5 m PVC-Kabel		05.00.6041.8211.005M
	M12 Stift mit Außengewinde, 5-polig ¹⁾ 5 m PVC-Kabel		05.00.6091.A411.005M
Selbstkonfektionierbarer Steckverbinder (gerade)	M12 Buchse mit Überwurfmutter, 8-polig M12 Stift mit Außengewinde, 5-polig ¹⁾		05.CMB 8181-0 8.0000.5111.0000

Weiteres Zubehör finden Sie im Kapitel Zubehör oder im Bereich Zubehör unter: www.kuebler.com/zubehoer

Weitere Anschlussstechnik finden Sie im Kapitel Anschlussstechnik oder im Bereich Anschlussstechnik unter: www.kuebler.com/anschlussstechnik

Technische Daten			
Elektrische Kennwerte Stromschnittstelle		Elektrische Kennwerte Spannungsschnittstelle	
Versorgungsspannung	10 ... 30 V DC	Versorgungsspannung	0,1 ... 4,9 V / 0,5 ... 4,5 V / 0 ... 5 V 10 ... 30 V 0 ... 10 V 15 ... 30 V
Stromaufnahme (ohne Last)	max. 40 mA ²⁾	Stromaufnahme (ohne Last)	max. 40 mA ²⁾
Verpolschutz der Versorgungsspannung	ja	Verpolschutz der Versorgungsspannung	ja
Einschaltzeit (PowerOn bis gültiger Ausgangswert)	< 0,5 s	Einschaltzeit (PowerOn bis gültiger Ausgangswert)	< 0,5 s
Messachsen	1 oder 2	Messachsen	1 oder 2
Messbereiche	1-dimensional 180° / 360° 2-dimensional max. ±85° (siehe Bestellschlüssel)	Messbereiche	1-dimensional 180° / 360° 2-dimensional max. ±85° (siehe Bestellschlüssel)
Auflösung	Sensor intern 0,01° D/A Wandler 12 bit	Auflösung	0 ... 5 V / 0 ... 10 V 12 bit 0,1 ... 4,9 V / 0,5 ... 4,5 V 11 bit
Genauigkeit bei 25°C ³⁾	1-dimensional typ. ±1,0° 2-dimensional typ. ±0,5°	Genauigkeit bei 25°C ⁵⁾	1-dimensional typ. ±1,0° 2-dimensional typ. ±0,5°
Wiederholgenauigkeit	±0,2°	Wiederholgenauigkeit	±0,2°
Querempfindlichkeit ⁴⁾	typ. ±0,3°	Querempfindlichkeit ⁴⁾	typ. ±0,3°
Temperaturkoeffizient	1-dimensional typ. ±0,005 % / K 2-dimensional typ. ±0,015 % / K	Temperaturkoeffizient	1-dimensional typ. ±0,0015 % / K 2-dimensional typ. ±0,005 % / K
Bürde am Ausgang	bei 10 VDC max. 200 Ohm bei 24 VDC max. 900 Ohm bei 30 VDC max. 1200 Ohm	Ausgangsstrom	max. 10 mA
Einschwingzeit	< 1 ms (R _{Bürde} = 900 Ohm, 25°C)	Einschwingzeit	< 1 ms (R _{Bürde} = 1000 Ohm, 25°C)
Abtastrate	50 Hz (20 ms)	Abtastrate	50 Hz (20 ms)
Grenzfrequenz mit Butterworth-Filter	0,1 ... 10 Hz, 8. Ordnung	Grenzfrequenz mit Butterworth-Filter	0,1 ... 10 Hz, 8. Ordnung
CE-konform gemäß	EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU	CE-konform gemäß	EMV-Richtlinie 2014/30/EU RoHS-Richtlinie 2011/65/EU
UL-Zulassung ⁶⁾	File 224618	UL-Zulassung ⁶⁾	File 224618
E1-Typengenehmigung	10R-058255	E1-Typengenehmigung	10R-058255

1) Für Variante mit Schaltausgängen.

2) Max. 270 mA bei Vollast auf beiden Schaltausgängen.

3) Über den gesamten Temperatur- und max. Messbereich: 1 dim ≤ ±2,3°, 2 dim ≤ ±1,9°.

4) Nur bei 2-dimensionaler Messrichtung.

5) Über den gesamten Temperatur- und max. Messbereich: 1 dim ≤ ±1,2°, 2 dim ≤ ±0,8°.

6) Die IP-Schutzart ist nicht UL geprüft. Verifiziert von Kübler.

Eine vollständige Beschreibung der technischen Daten befindet sich im zugehörigen Handbuch unter www.kuebler.com.

Neigungssensoren

Neigungssensor MEMS / kapazitiv

IN81, 1- und 2-dimensional

Analog

Mechanische Kennwerte

Anschluss	1 x M12-Stecker 2 x M12-Stecker	8-polig, Stift 8-polig, Stift / 5-polig, Buchse
Gewicht	ca. 185 g	
Schutzart nach EN 60529	IP67 + IP69k ¹⁾	
Arbeitstemperaturbereich	-40°C ... +85°C	
Werkstoff	Gehäuse	Aluminium
Schockfestigkeit	1000 m/s ² , 6 ms	
Vibrationsfestigkeit	100 m/s ² , 10 ... 2000 Hz	
Abmessungen	80 x 60 x 23 mm	

EMV

Normengrundlage	EN 61326-1	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte
	EN 61000-6-2	Störfestigkeit für Industriebereiche
	EN 55011 Klasse B, EN 61000-6-3	Störaussendung für Wohnbereiche
	EN ISO 14982	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen, EMV-Prüfverfahren und Bewertungskriterien ²⁾
	EN 13309	Baumaschinen - Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Boardnetz ²⁾

Steuereingänge

Funktionen: Preset (Referenzpunkt setzen)
Teachen (Messbereich)
Filter einstellen
Schaltpunkte einstellen

Schaltausgänge

optional: 2 Schaltausgänge

Elektrische Kennwerte Steuereingänge

Eingang	aktiv bei High	
Signalpegel	High Low	min. 60% von +V, max. +V max. 30% von +V
Mindestimpulslänge	+V für min. 1 s	

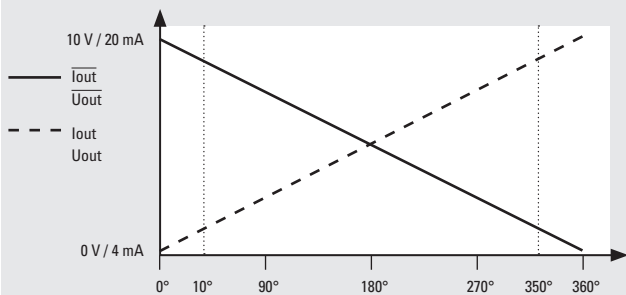
Elektrische Kennwerte Schaltausgänge

Zulässige Last	max. 100 mA	
Signalpegel (bei max. Last)	High Low	min. +V - 3,0 V max. 0,5 V
Kurzschlussfeste Ausgänge	ja	

Verlauf des Ausgangssignals – Werkseinstellung

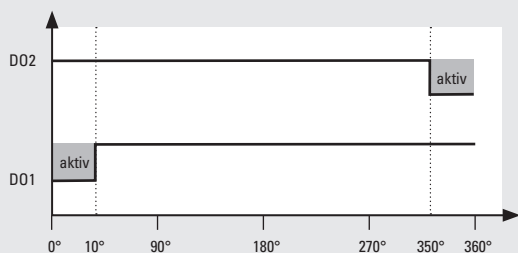
1-dimensionaler Sensor

Beispiel mit einem Messbereich von 360°



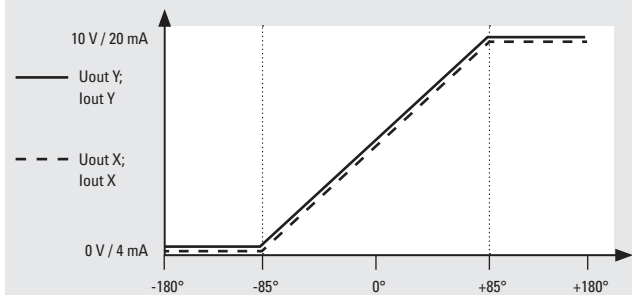
Optional mit 2 Schaltausgängen

(Werkseinstellung veränderbar über Teachfunktion)



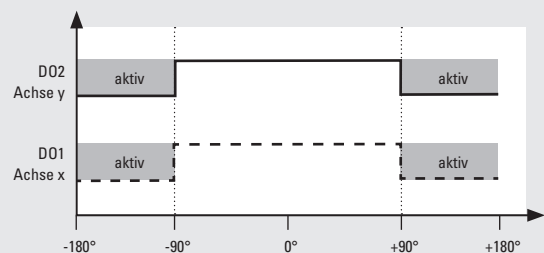
2-dimensionaler Sensor

Beispiel mit einem Messbereich von ±85°



Optional mit 2 Schaltausgängen

(Werkseinstellung veränderbar über Teachfunktion)



1) Die IP-Schutzart ist nicht UL geprüft. Verifiziert von Kübler.

2) Ohne Puls 5.

Neigungssensoren

Neigungssensor MEMS / kapazitiv	IN81, 1- und 2-dimensional	Analog
--	-----------------------------------	---------------

Anschlussbelegung, 1-dimensional

Schnittstelle 1 Strom	Anschlussart 1	M12 Stecker, 8-polig									
		Signal:	0 V	+V	lout+	lout-	$\overline{\text{lout+}}$	$\overline{\text{lout-}}$	Teach 1		Teach 2
		Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	
Schnittstelle 1 Strom	Anschlussart 3	M12 Stecker, 8-polig									
		Signal:	0 V	+V	lout+	lout-	$\overline{\text{lout+}}$	$\overline{\text{lout-}}$	Teach 1		Teach 2
		Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	
		Option Schaltausgänge – M12 Stecker, 5-polig									
		Signal:	n.c.	DO1	DO2	n.c.	0 V				
		Pin:	1	2	3	4	5				
Schnittstelle 2, 3, 4, 5 Spannung	Anschlussart 1	M12 Stecker, 8-polig									
		Signal:	0 V	+V	Uout+	Uout-	$\overline{\text{Uout+}}$	$\overline{\text{Uout-}}$	Teach 1		Teach 2
		Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	
Schnittstelle 2, 3, 4, 5 Spannung	Anschlussart 3	M12 Stecker, 8-polig									
		Signal:	0 V	+V	Uout+	Uout-	$\overline{\text{Uout+}}$	$\overline{\text{Uout-}}$	Teach 1		Teach 2
		Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	
		Option Schaltausgänge – M12 Stecker, 5-polig									
		Signal:	n.c.	DO1	DO2	n.c.	0 V				
		Pin:	1	2	3	4	5				

Anschlussbelegung, 2-dimensional

Schnittstelle 1 Strom	Anschlussart 1	M12 Stecker, 8-polig									
		Signal:	0 V	+V	lout+ X	lout- X	lout+ Y	lout- Y	Teach 1		Teach 2
		Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	
Schnittstelle 1 Strom	Anschlussart 3	M12 Stecker, 8-polig									
		Signal:	0 V	+V	lout+ X	lout- X	lout+ Y	lout- Y	Teach 1		Teach 2
		Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	
		Option Schaltausgänge – M12 Stecker, 5-polig									
		Signal:	n.c.	DO1	DO2	n.c.	0 V				
		Pin:	1	2	3	4	5				
Schnittstelle 2, 3, 4, 5 Spannung	Anschlussart 1	M12 Stecker, 8-polig									
		Signal:	0 V	+V	Uout+ X	Uout- X	Uout+ Y	Uout- Y	Teach 1		Teach 2
		Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	
Schnittstelle 2, 3, 4, 5 Spannung	Anschlussart 3	M12 Stecker, 8-polig									
		Signal:	0 V	+V	Uout+ X	Uout- X	Uout+ Y	Uout- Y	Teach 1		Teach 2
		Pin:	1	2	3	4	5	6	7	8	
		Option Schaltausgänge – M12 Stecker, 5-polig									
		Signal:	n.c.	DO1	DO2	n.c.	0 V				
		Pin:	1	2	3	4	5				

+V: Versorgungsspannung +V DC
0V GND der Versorgungsspannung (0V)

Teach 1 Eingang 1 für versch. Teachfunktionen
Teach 2 Eingang 2 für versch. Teachfunktionen

DO1 Digitaler Ausgang 1
DO2 Digitaler Ausgang 2

Uout+ X Spannungsausgang X-Achse
Uout- X GND für Spannungsausgang X-Achse
Uout+ Y Spannungsausgang Y-Achse
Uout- Y GND für Spannungsausgang Y-Achse

1-achsige Ausführung:
Uout+ Spannungsausgang
Uout- GND für Spannungsausgang
 $\overline{\text{Uout+}}$ invertierter Spannungsausgang
 $\overline{\text{Uout-}}$ GND für invertierten Spannungsausgang

lout+ X Stromausgang X-Achse
lout- X GND für Stromausgang X-Achse
lout+ Y Stromausgang Y-Achse
lout- Y GND für Stromausgang Y-Achse

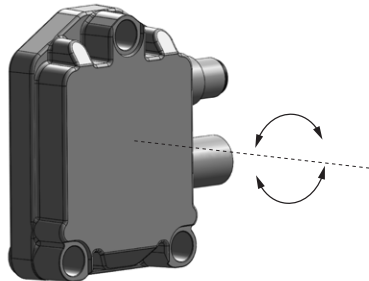
1-achsige Ausführung:
lout+ Stromausgang
lout- GND für Stromausgang
 $\overline{\text{lout+}}$ invertierter Stromausgang
 $\overline{\text{lout-}}$ GND für invertierten Stromausgang

Neigungssensoren

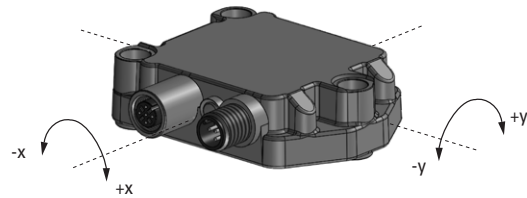
Neigungssensor MEMS / kapazitiv	IN81, 1- und 2-dimensional	Analog
--	-----------------------------------	---------------

Neigungsrichtung

1-dimensional



2-dimensional



Maßbilder

Maße in mm [inch]

1 x M12 Stecker 8-polig, Stift

1 x M12 Stecker 8-polig, Stift

1 x M12 Stecker 5-polig, Buchse

