

# Датчик угла наклона

## Резервирование, 0 ... 360°

### Модель N1301

WIKA типовой лист FO 59.03

#### Применение

- Крановые системы
- Мобильные установки
- Плавучие краны
- Подъемные платформы
- Солнечные коллекторы



#### Особенности

- Диапазон измерения 0 ... 360°
- Относительная ошибка линеаризации < 0,1 % от ВПИ во всем диапазоне измерения
- Высокая демпфирующая способность, отсутствует погрешность, обусловленная локальным изменением значения силы тяжести
- Стойкость к воздействию морской воды, IP67
- Простота модернизации

Датчик угла наклона, модель N1301

#### Описание

Диапазон измерения данного датчика угла наклона составляет 0 ... 360°. По запросу возможны другие диапазоны измерения. Данный датчик особенно хорошо подходит для применения в машиностроении, медицине, находит применение на автокранах и судовые кранах, а также подъемных платформах.

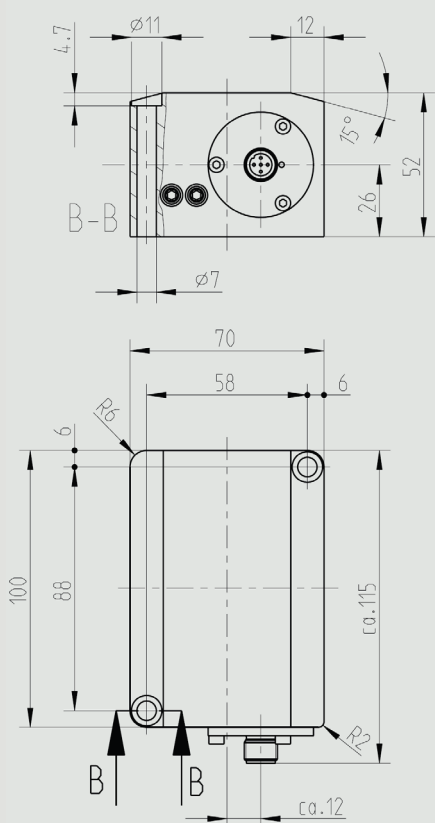
Кроме того, он обладает высокой стойкостью к воздействию влаги, его легко можно использовать для модернизации. Датчик обладает чрезвычайно высокой точностью во всем диапазоне измерения. Разрешение составляет 0,01°.

## Технические характеристики

### Модель N1301

<b>Диапазон измерения</b>	0 ... 360° возможны другие диапазоны измерения
■ Стандартно	
■ Опционально	
<b>Относительная ошибка линеаризации <math>d_{lin}</math></b>	< 0,1° < 0,1 % от ВПИ
■ < 100°	
■ > 100°	
<b>Ошибка гистерезиса <math>v</math></b>	< 0,05 % от ВПИ
<b>Разрешение</b>	< 0,01°
<b>Ошибка поперечного уклона</b>	< 0,05° < 0,2°
<b>Температура эксплуатации <math>B_T, G</math></b>	-40 ... +80 °C
<b>Влияние температуры:</b>	
■ на характеристическое значение $TK_c$	0,0016 % от ВПИ/К
■ на сигнал нуля $TK_0$	0,0016 % от ВПИ/К
<b>Электрическое подключение</b>	Кабель, разъем MIL, M12 x 1 (другие по запросу)
<b>Выходной сигнал (номинальное характеристическое значение) <math>C_{nom}</math></b>	2 x 4 ... 20 mA (3-проводная схема)
<b>Напряжение питания</b>	9 ... 36 V пост. тока
<b>Материал измерительного тела</b>	Алюминий, стойость к воздействию морской воды
<b>Испытания на стойность к соляному туману</b>	DIN EN 60068-2-52
<b>Пылевлагозащита (по МЭК/EN 60529)</b>	IP67
<b>Электромагнитная совместимость</b>	61326-1 МЭК:2012, DIN EN 61000-4 Часть 2, Часть 3, Часть 4, Часть 6, Часть 8, Часть 9, Часть 10; DIN ISO 7637 Часть 2, DIN ISO 11452 Часть 2, Часть 4, Часть 5; DIN EN 55025 Часть 6.3, Часть 6.4

## Размеры в мм



## Назначение контактов

Назначение проводников 2 x 4 ... 20 mA,  
3-проводная схема

Цвет проводника	Сигнал
Красный	UB+
Черный	0B/S-
Белый	S+ (сигнал 1)
Синий	S+ (сигнал 2)

Разъем MIL, назначение контактов  
CA3102E14S-2P-B-A232

Контакт	Сигнал
A	UB+
B	S+ (канал x)
C	0B/S-
D	S+ (канал Y)

Круглый разъем M12 x 1, 2 x 4 ... 20 mA,  
3-проводная схема, 4-контактный

Контакт	Цвет	Сигнал
1	Коричневый	UB+
3	Синий	0B/S-
4	Черный	S+ (сигнал 1)
2	Белый	S+ (сигнал 2)
M12 x 1	Экран	Экран