Датчик угла наклона Взрывонепроницаемая оболочка Ex d, 0 ... 360° Модель N111C

WIKA типовой лист FO 59.05









Применение

- Шельфовые установки, шельфовые краны
- Буровые установки
- Мобильные краны
- Судовые краны
- Нефтегазовая промышленность

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

Описание

Датчики угла наклона модели N111C для опасных зон выпускаются в взрывонепроницаемом корпусе и предназначены для применений, например, на шельфе, в морских установках и в нефтегазовой промышленности.

Области применения данных датчиков самые разнообразные. Благодаря наличию корпуса типа «взрывонепроницаемая оболочка» они обладают взрывобезопасностью типа Ex d. Датчики угла наклона в взрывонепроницаемом корпусе используются на шельфовых установках добычи нефти и газа.

Диапазон измерения данных датчиков составляет до 360°; датчик обладает максимально высокой точностью измерения во всем диапазоне измерения. Возможны другие диапазоны измерения, а также диапазоны по спецификации заказчика. Разрешение составляет 0,01° от измеренной величины.



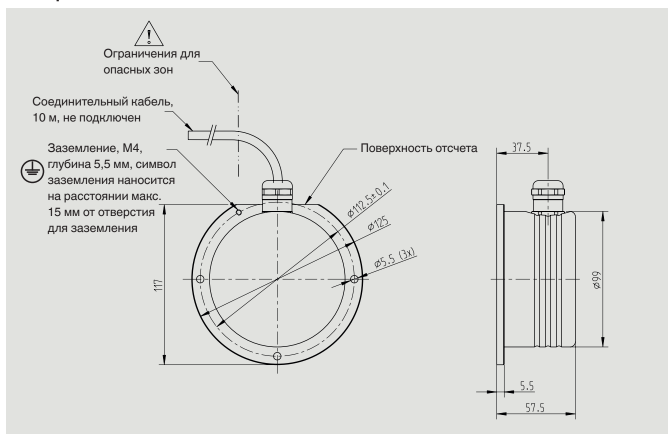
Датчик угла наклона, модель N111C



Технические характеристики

Модель N111C		
Диапазон измерения ■ Стандартно ■ Опционально	0 360° возможны другие диапазоны измерения	
Относительная ошибка линеаризации d _{lin} ■ <100° ■ >100°	< 0,1° < 0,1 % от ВПИ	
Ошибка гистерезиса _v	< 0,05 % от ВПИ	
Разрешение	< 0,01°	
Ошибка поперечного уклона ■ ≤ 10° ■ ≤ 45°	< 0,05° < 0,2°	
Температура эксплуатации B _{T, G}	-40 +80 °C	
Влияние температуры: ■ на характеристическое значение ТК _с ■ на сигнал нуля ТК ₀	0,0016 % от ВПИ/К 0,0016 % от ВПИ/К	
Электрическое подключение	Соединительный кабель, 10 м, не подключен (другие по запросу)	
Выходной сигнал (номинальное харантеристическое значение) С _{nom}	4 20 мА (3-проводная схема)	
Напряжение питания	9 36 В пост. тока	
Материал измерительного тела	Нержавеющая сталь	
Испытания на стойкость к соляному туману	DIN EN 60068-2-52	
Пылевлагозащита (по МЭК/EN 60529)	IP67	
Элентромагнитная совместимость	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	
Сертификаты ■ ATEX ■ IECEx	Ex II 2G Ex d IIC T4 Gb Зона 1 (BVS 13 ATEX E 030 X) Ex d IIC T4 Gb (IECEx BVS 13.0065X)	

Размеры в мм



Назначение контактов

Назначение проводников 2 х 4 20 мА, 3-проводная схема		
Цвет проводника	Выход	
Коричневый	UB+	
Белый	-	
Синий	0B/S-	
Черный	S+	

© 2019 WIKA Alexander Wiegand SE & Co. KG, все права защищены.
Технические характеристики, указанные в данном документе, были актуальны на момент его публикации.
Компания оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и материалы своей продукции.

Страница 3 из 3



info@wika.ru · www.wika.ru