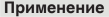
Датчик угла наклона Взрывонепроницаемая оболочка Ex d, резервирование, 0 ... 360° Модель N131C

WIKA типовой лист FO 59.02









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



Датчик угла наклона, модель N131C

Особенности

- Диапазон измерения 0 ... 360°
- Относительная ошибка линеаризации < 0,1 % от ВПИ</p> 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 во взрывонепроницаемой оболочке для опасных зон предназначены для решения задач с особыми требованиями. Области применения данных датчиков самые разные. Датчики угла наклона для опасных зон обеспечивают максимальный уровень безопасности кранов, экскаваторов, также применяется в опасных применениях, например, в нефтегазовой промышленности.

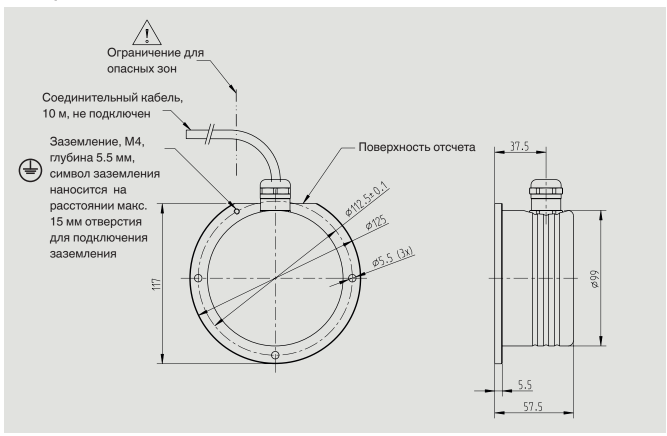
Они обеспечивают высокоточное определение угла наклона объекта по отношению к направлению силовых линий гравитационного поля Земля. Датчик предназначен для измерений с резервированием в диапазоне 360°, он имеет максимально высокую точность при разрешении 0,01° во всем диапазоне измерения.



Технические характеристики

Модель N131C		
Диапазон измерения СтандартноОпционально	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, зачищенные выводы (другие по запросу)	
Выходной сигнал (номинальное характеристическое значение) С _{nom}	2 х 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	
Электромагнитная 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	
Сертифитты ■ ATEX ■ IECEx	Ex II 2G Ex d IIC T4 Gb 3oHa 1 (BVS 13 ATEX E 030 X) Ex d IIC T4 Gb (IECEx BVS 13.0065X)	

Размеры в мм



Назначение контактов

Назначение проводнинов ATEX 2 x 4 20 мА, 3-проводная схема		
Цвет проводника	Выход	
Коричневый	UB1+/S1+	
Синий	0B/S1-	
Белый	UB2+/S2+	
Черный	0B/S2-	

© 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



Тел.: +7 495 648 01 80 info@wika.ru · www.wika.ru