

Преобразователи силы натяжения с использованием тонкопленочной технологии до 6 МН

Модели F7301, F73C1

tecsis

WIKA типовой лист FO 51.19



Применение

- Краны на гусеничном ходу, самоходные краны, портовые краны, регистрация нагрузки и крутящего момента
- Конвейерные системы
- Приводы и лебедки
- Измерения в канатных лебедках
- Оборудование для подъема судов



Преобразователь силы натяжения из мелкозернистой конструкционной стали, модель F7301

Особенности

- Исполнение из мелкозернистой конструкционной стали с высококачественной защитой поверхности или из устойчивой к коррозии нержавеющей стали
- Хорошая долгосрочная стабильность, высокая устойчивость к ударам и вибрациям
- Для динамических и статических измерений
- Прекрасная воспроизводимость



Резервный преобразователь силы натяжения из нержавеющей стали, модель F73C1

Описание

Преобразователи силы натяжения изготавливаются в соответствии с конкретными требованиями наших заказчиков из высокоопрочной мелкозернистой конструкционной стали или из нержавеющей стали; поверхности имеют высококачественную защиту.

Корпус измерительного прибора разрабатывается с использованием новейших F.E.M. (метод конечных элементов) методов вычисления, что позволяет точно определить ожидаемую точность измерения силы натяжения для конкретного применения.

Для получения показаний силы растяжения или сжатия используется новейшая тонкопленочная технология, благодаря которой достигается высокий уровень миниатюризации, позволяющий поместить датчик точно в месте приложения силы и таким образом получить высокоточные результаты измерения.

Встраивание резервных измерительных систем в небольшое пространство позволяет упростить процесс модернизации с целью получения двухканальной технологии для удовлетворения требованиям безопасности, т.е. обеспечить соответствие стандарту EN13849 без изменения внешней геометрии преобразователя силы натяжения.

Наша новая серия встроенных усилителей разрабатывается по индивидуальным заказам, чтобы обеспечить полное соответствие требованиям безопасности от pl-c до pl-e и благодаря прочной конструкции, обеспечивающей электромагнитную совместимость, превысить с запасом предельное значение 200 В/м.

По запросу могут быть изготовлены приборы с другими размерами, номинальными значениями нагрузки и электрическими выходными сигналами.

Погрешность $\leq 0,25 \%$ **Диапазон измерения**

0 ... 5 кН до 0 ... 10000 кН

Безопасность

В соответствии с IEC 61508 и EN 13849-1 от SIL 1 до SIL 3, а также от pl-c до pl-e

Взрывобезопасные версии ATEX / IECEx (дополнительно)

- Буровые вышки и установки глубокого бурения
- Добыча на шельфе
- Химическая и нефтехимическая промышленность
- Пылеуловители и фильтры
- Для зон 1 и 2 II 2G Ex ib IIC T4/T3

Выход

4 ... 20 mA, 0 ... 10 V

CANopen®, CANopen Safety

Технические характеристики в соответствии с VDI/VDE/DKD 2638

Модели	F7301, F73C1
Номинальная сила F_{nom}	5 ... 10000 кН
Предельная нагрузка F_L	150 % F_{nom} *
Разрушающая нагрузка F_B	> 300 % F_{nom} *
Относительная ошибка линеаризации $d_{lin}^{(1)}$	$\leq 0,25 \%$ от полной шкалы *
Гистерезис v	
Относительная ошибка воспроизведимости в неподвижном монтажном положении b_{rg}	$\leq 0,10 \%$ от полной шкалы
Относительная ползучесть, 30 мин при F_{nom}	-40 ... + 80° C (дополнительно 120° C)
Номинальная температура B_T, nom	-50 ... + 100° C (дополнительно 125° C)
Температура хранения B_T, S	
Влияние температуры на	
■ характеристическое значение, TK_c	0,035 %/10K
■ нулевой сигнал, TK_0	
Вибростойкость	20 g, 100 ч, 50 ... 150 Гц в соответствии с EN 60068-2-6
Пылевлагозащита	IP67 / IP69k в соответствии с EN/IEC 60529
Излучение помех	В соответствии с EN 55011
Помехоустойчивость	В соответствии с EN 61326-1/DIN EN 61326-2-3
Уровень SIL	pl-c, pl-d, pl-e, SIL I, II, III в соответствии с EN 13849-1 и IEC 61508
Электрозащита	От обратной полярности, перегрузки по напряжению и короткого замыкания
Аналоговый выходной сигнал	4 ... 20 mA, 2- и 3-проводная схема 0 ... 10 V, 3-проводная схема *
Цифровой выходной сигнал	CANopen®, (CiA DS-301, DS 404), CANopen Safety (CiA DS-304) *
Источник питания	2-проводная схема: < 3 mA, 3-проводная схема: < 40 mA, выход напряжения: < 10 mA
Напряжение питания	9 ... 36 В пост. тока для выходного сигнала 4 ... 20 mA, 14 ... 30 В для выходного сигнала 0 ... 10 V
Нагрузка	$\leq (UB - 6 V) / 0,024 \text{ A}$ для выходного сигнала 4 ... 20 mA 10 кОм для выходного сигнала 0 ... 10 V
Время отклика	До $\leq 1 \text{ мс}$ (при 10 ... 90 % от полной шкалы)
Электрические соединения	Круглый соединитель M12 x 1, 4-штырьковый или 5-штырьковый байонетный соединитель CIR02R-14S-7P, байонетный соединитель DIN 72585 * Кабель с резьбовым соединением IP69K
Материал	Мелкозернистая сталь с покрытием, нержавеющая сталь
Взрывобезопасная версия (дополнительно) ¹⁾	II 2G Ex ib IIC T4/T3

* другие по запросу

1) Питание преобразователей силы искробезопасного типа "ib" должно осуществляться от источников питания с гальванической развязкой от сети.

Подходящие вторичные источники питания (дополнительно): EZE08X030003 (1-канальный) и EZE08X03000x (2-канальный).

Назначение контактов стандартного соединителя M12 x 1, 4- или 5-штырькового Проводники стандартного соединительного кабеля tecsis (STL 288, черный)

Штырек	Кабель	4 ... 20 mA 2-проводная схема	4 ... 20 mA 3-проводная схема	0 ... 10 В 3-проводная схема	Штырек	CANopen®
1	Коричневый	9 ... 36 В пост. тока	9 ... 36 В пост. тока	14 ... 30 В пост. тока	1	Экран
2	Белый	-	-	-	2	9 ... 36 В пост. тока
3	Синий	4 ... 20 mA	земля	земля	3	земля
4	Черный	-	4 ... 20 mA	0 ... 10 В	4	CAN high
5	-	-	-	-	5	CAN low
Резьба M12 x 1		Экран	-	-	-	-

