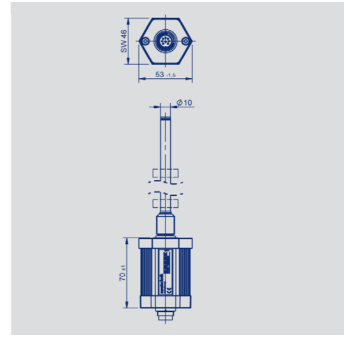


NOVOSTRICTIVE Датчикпреобразователь до 4250 мм, бесконтактный

Серия ТН1





















Конструктивные особенности

- Технология бесконтактного магнитострикционного измерения
- Датчик в виде стержня, встраиваемый
- Бесконтактное определение положения с помощью кольцевого маркера положения
- Неограниченный механический ресурс
- Разрешение до 1 мкм, независимо от длины
- Низкий температурный коэффициент <15 ppm/K
- Функция обучения
- Нечувствительность к ударам и вибрации
- Рабочее давление до 350 бар
- Степень защиты IP67 / IP68
- Интерфейсы: аналоговый, SSI, импульсный, CANopen, IO-Link

Области применения

- Гидравлика
 Пневматические или
 гидравлические цилиндры
- Машиностроение
- Мобильная техника

Высокоточный датчик-преобразователь с бесконтактной магнитострикционной технологией для механической развязки и, следовательно, для измерения положения без износа при длине до 4250 мм.

Встраиваемая и стойкая к давлению конструкция штока с пассивными кольцевыми маркерами позволяет использовать датчик внутри гидравлических цилиндров. Полость высокого давления закрыта уплотнительным кольцом на фланце. В зависимости от интерфейса можно измерять до трех положений и скорость.



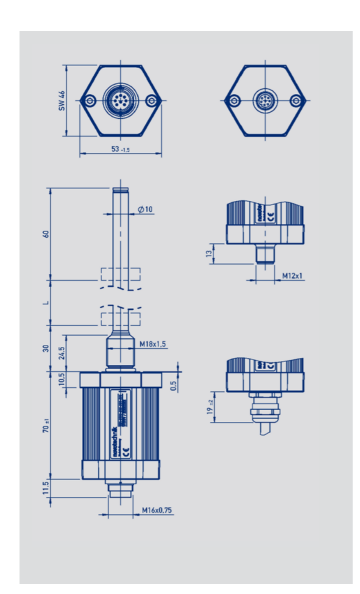
Содержание

Механические характеристики	3
Аналоговые версии	
Технические данные	4
Номер заказа:	5
Цифровые версии	
SSI	6
Импульсный	7
Технические требования к оформлению заказа:	8
Версии Fieldbus, IO-Link	
CANopen	9
IO-Link	10
Технические требования к оформлению заказа:	11
Принадлежности	
Маркер положения	12
Крепежные элементы	13
Система соединительного разъема М12	14
Система соединительного разъема М16	17

Стр. 2



Механические характеристики



Описание		
Материалы	Корпус: Анодированный алюминий, AIMgSi0.	.5 F22,
	3.3206.71 Фланец с винтами: нержавеющая	сталь
	X2CrNiMoN 18-14-3, 1.3952 Шток: нержавеюща	
	X6CrNiMoTi 17-12-2, 1.4571	
Крепление	Втулка М18х1,5 для резьбового отверстия под за	глушку
	в соответствии с ISO6149, втулка 3/4"-16UNF для	
	резьбового отверстия под заглушку в соответств	ии с
	SAE J475	
Маркер положения	Кольцевой маркер положения	
Messverfahren	NOVOSTRICTIVE, бесконтактный магнитострикционный	
Электрические соединения	Разъем M12x1, 4-контактный, 5-контактный / 8-ко	нтактный,
	экранированный разъем M16x0,75 (IEC 130-9), 6-	
	контактный. / 8-контактный, экранированный	
	полиуретановый кабель, 8х0,25 мм2, экранирова	нный;
	Длина 1, 3 и 5 м	
Электронный	SMD с ASIC, встраиваемый	
	Корпус разъема (экран) соединен с корпусом дат	
	Корпус имеет емкостную развязку с электроникой	1
Механические характеристик		
Размеры	См. размерный чертеж	
Диапазон измерения	От 0050 до 4250 мм с шагом 25 мм,	
электрических параметров	другие варианты длины – по	
(размер L)	запросу	
Макс. рабочая скорость с	10	MC ⁻¹
действительным выходным		
сигналом		
Макс. рабочее ускорение с	200	MC ⁻²
действительным выходным		
сигналом Удар (IEC 60068-2-27)	100 (11 мс) (одиночный удар)	Г
Вибрация (IEC 60068-2-6)	20 (52000 Гц, Amax = 0,75 мм)	г .
Класс защиты (DIN EN 60529)	IP67 с быстроразъемным соединением IP68 с кабельным	
00329)	разъемом	
Pecypc	Не ограничен механическими свойствами	
Диапазон рабочих температур		°C
Диапазон температур	-40+100	°C
хранения Диапазон рабочей влажности	0 95 (без конденсации)	% отн.
Расчетное давление		ыаллис
Рабочее давление	< 350	бар
Пики давления	< 600	бар
Давление разрыва	> 700	бар

Данные CAD см. по ссылке www.novotechnik.de/en/download/cad-data/

Стр. 3



Технические данные Аналоговые версии

Обозначение типа	ТН1 41 Напряжение	ТН1	-*
Электрические параметры			
Диапазон измерения электр.параметров (размер L)	от 0050 до 4250		ММ
Выходной сигнал	0,1 10 В (нагрузка > 5 кОм)	0,1 20 мА (нагрузка_< 4 20 мА (нагрузка_< 5	,
Количество каналов	2	1	
Частота дискретизации / Частота обновления информации	< 750 мм: 2 кГц, 750 < 2000 мм Экстраполировано до 16 кГц	ı: 1 кГц, > 2000 мм: 05 кГц	
Разрешение	16		Бит
Абсолютная линейность	≤± 0,02 (мин. ±50 мкм)	% F	FS (% полной шкалы)
Допуск электрического нуля	± 0.5 (мин. 2 х воспроизводимос		MM
Воспроизводимость	≤0,03	% F	FS (% полной шкалы)
Гистерезис	≤0,01		FS (% полной шкалы)
Температурная погрешность	≤30 (мин. 0,01 мм/К)		ppm/K
Напряжение питания	24 (19 30)		В пост. тока
Отклонение напряжения питания	≤10		% Ub
Потребляемый ток	≤100		мА
Защита от перенапряжения	40 (временно / 1 мин.)		В пост. тока
Защита от нарушения полярности	Да, вплоть до макс. напряжения	питания	В пост. тока
Защита цепи от короткого замыкания	Да (выходы относительно ЗЕМЛ	И (GND) и макс. напряжени	ия питания)
Сопротивление изоляции (при 500 В пост. тока)	≥10		МОм
Параметры окружающей среды			
Средняя наработка на отказ (MTTF) (DIN EN ISO 13849-1 метод прогнозирования безотказности по количеству деталей, без нагрузки, под нагрузкой)	28 лет		
Функциональная безопасность	Если вам потребуется помощь в связанных с обеспечением безо		
Электромагнитная совместимость	EN 61000-4-2 Электростатически		3
	EN 61000-4-3 Электромагнитные		
CE	EN 61000-4-4 Быстрые переходн EN 61000-4-6 Кондуктивные пом EN 55011 Излучаемые помехи, к	ехи, создаваемые ВЧ-поля	

*) Действительно для канала 1; канал 2 с дополнительными допусками на смещение и градиент (инвертированный сигнал от канала 1).
Измеряется с помощью маркеров положения Z-TH1-P18 или Z-TH1-P19.

Разводка контактов

газводка копта	akiob							
Разъем, код	Кабель, код	Разъем с кабелем	Аналоговое	Аналоговый ток	Разъем,	Разъем с кабелем	Аналоговое	Аналоговы
101, 102	20_	(принадлежности)	напряжение		код 103	(принадлежности)	напряжение	й ток
ВЫВОД 1	Желтый	Белый	не подсоединен	0(4)20 мА	ВЫВОД 1	Белый	0+10 B	0(4)20 mA
ВЫВОД 2	Желтый/ зеленый	Коричневый	Сигнал замыкания на массу	Сигнал замыкания на массу	ВЫВОД 2	Коричневый	Сигнал замыкания на массу	Сигнал замыкания на массу
вывод з	Розовый	Зеленый	+100 B	не подсоединен	вывод з	Синий	+100 B	не подсоединен
ВЫВОД 4	Красный	Желтый	DIAG *	DIAG *	ВЫВОД 4	Черный	ЗЕМЛЯ	ЗЕМЛЯ
ВЫВОД 5	Зеленый	Желтый/ зеленый	0+10 B	не подсоединен	ВЫВОД 5	Желтый/зеленый	Напряжение питания	Напряжение питания
ВЫВОД 6	Синий	Розовый	ЗЕМЛЯ	ЗЕМЛЯ	вывод 6	Зеленый	ЗЕМЛЯ	ЗЕМЛЯ
ВЫВОД 7	Коричневый	Синий	Напряжение питания	Напряжение питания				
ВЫВОД 8	Белый	Красный	PROG *	PROG *				

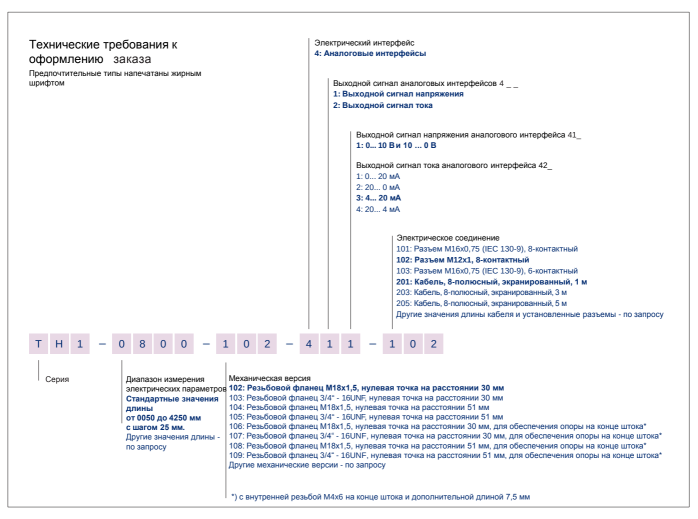
 $[\]overline{\ ^{*})}$ подсоединяется только для функции обучения (см. руководство).

Стр. 4 Вернуться в оглавление



Технические требования к оформлению заказа Аналоговые версии

- Напряжение
- Ток



Важно: Следует избегать выравнивания токов в экране кабеля, вызванного разностью потенциалов. Рекомендуется использовать экранированную витую пару (STP).

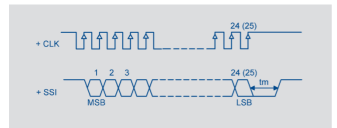
Стр. 5 Вернуться в оглавление



Технические данные Интерфейс SSI

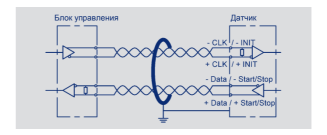
Обозначение типа	TH1 2 2 Cинхронный последовательный интерфейс (SSI)	
Электрические параметры		
 Диапазон измерения элект. параметров (размер L)	от 0050 до 4250	MM
Протокол	SSI 24 и 25 бит (26 бит - по запросу)	
Входы	RS422	
Время ожидания после передачи данных (tm)	30	MKC
Кодирование	Цикличный, двоичный	
Частота дискретизации / Частота обновления	< 750 мм: 2 кГц, 750 < 2000 мм: 1 кГц, > 2000 мм: 0,5 кГц	кГц
информации	Экстраполировано до 16 кГц	
Разрешение (LSB)	1, 5 или 10 (другие значения разрешения - по запросу)	MKM
Абсолютная линейность	< 250 mm ≤ ±25 mkm	
	< 750 mm ≤ ±30 mm	
	< 1000 mm ≤ ±50 mkm	
	< 2500 mm ≤ ±80 mm	
	До 4250 мм ≤ ±120 мкм	
Допуск электрического нуля	± 0,5	MM
Воспроизводимость (с округлением до LSB)	≤6	МКМ
Гистерезис (с округлением до LSB)	≤4	MKM
Температурная погрешность	≤15 (мин. 0,01 мм/K)	ppm/K
Напряжение питания	24 (13 34)	В пост. ток
Отклонение напряжения питания	≤10	% Ub
Защита от перенапряжения	40 (постоянный)	В пост. ток
Потребляемый ток	≤100	мА
Защита от нарушения полярности	Да, вплоть до макс. напряжения питания	
Защита цепи от короткого замыкания	Да (выходы относительно ЗЕМЛИ (GND) и макс. напряжения питак	ния до 7 В)
Омическая нагрузка на выходах	> 120	Ом
Макс. тактовая частота	2	МГц
Сопротивление изоляции (при 500 В пост. тока)	≥10	МОм
Параметры окружающей среды		
Средняя наработка на отказ (DIN EN ISO 13849-1		
метод прогнозирования безотказности по	32 лет	
количеству деталей, без нагрузки, под нагрузкой)		
Функциональная безопасность	Если вам потребуется помощь в использовании нашей продукции связанных с обеспечением безопасности, обращайтесь к нам	в системах,
Электромагнитная совместимость	EN 61000-4-2 Электростатические разряды (ESD) 4 кВ, 8 кВ	
	EN 61000-4-3 Электромагнитные поля 10 В/м	
CE	EN 61000-4-4 Быстрые переходные процессы (импульсные) 1 кВ	
	EN 61000-4-6 Кондуктивные помехи, создаваемые ВЧ-полями, 10 I	
	EN 61000-4-8 Магнитные поля с энергетическими частотами, 3 A/м	1

*) Измерено с разрешением 1 мкм. При разрешении > 1 мкм допустимая линейная погрешность увеличивается с увеличением разрешения.



Разводка контактов

Разъем, код	Кабель, код 20_	Разъем с кабелем	SSI
101, 102		(принадлежности)	Интерфейс
вывод 1	Желтый	БЕЛЫЙ	Clk +
вывод 2	Желтый/зеленый	Коричневый	Data +
вывод з	Розовый	Зеленый	Clk -
вывод 4	Красный	Желтый	не подсоединен
вывод 5	Зеленый	Желтый/зеленый	Data -
вывод 6	Синий	Розовый	ЗЕМЛЯ
ВЫВОД 7	Коричневый	Синий	Напряжение питания
вывод 8	БЕЛЫЙ	Красный	не подсоединен

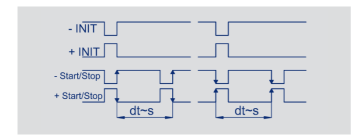


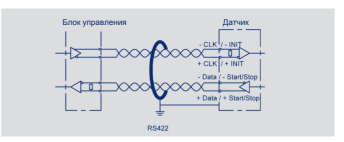
Разъем,	Разъем с кабелем	SSI
код 103	(принадлежности)	Интерфейс
ВЫВОД 1	БЕЛЫЙ	Data -
ВЫВОД 2	Коричневый	Data +
вывод з	Синий	Clk+
ВЫВОД 4	Черный	Clk -
ВЫВОД 5	Желтый/зеленый	Напряжение питания
ВЫВОД 6	Зеленый	ЗЕМЛЯ



Технически е данные Импульсны й интерфейс

Обозначение типа	ТН1 11 Пуск-стоповый импульсный интерфейс	
Электрические параметры		
Диапазон измерения электрических параметров (размер L)	от 0050 до 4250	ММ
Количество маркеров положения	от 1 до 3	
Протокол	Импульсный	
Входы	RS422	
Частота выборки / Частота обновления информации	< 500 мм: 1 кГц, 500 < 2000 мм: 0,5 кГц, > 2000 мм: 0,25 кГц	кГц
Разрешение	В зависимости от интерпретации нормируется до 2800 мс ⁻¹	
Абсолютная линейность	< 1000 mM < ±50 mkM < 2500 mM < ±80 mkM До 4250 mM < ±120 mkM	МКМ
Допуск электрического нуля	±0,5	ММ
Воспроизводимость	< 6	МКМ
Гистерезис	< 4	МКМ
Температурная погрешность	< 15 (мин. 0,01 мм/К)	ppm/K
Напряжение питания	24 (13 34)	В пост. тока
Отклонение напряжения питания	< 10	% Ub
Защита от перенапряжения	40 (постоянный)	В пост. тока
Потребляемый ток	< 100	мА
Защита от нарушения полярности	Да, вплоть до макс. напряжения питания	
Защита цепи от короткого замыкания	Да (выходы относительно ЗЕМЛИ (GND) и напряжения питания до 7 В)	
Сопротивление изоляции (при 500 В пост. тока) > 10	МОм
Параметры окружающей среды		
Средняя наработка на отказ (DIN EN ISO 13849-1 метод прогнозирования безотказности по количеству деталей, без нагрузки, под нагрузкой)	27	лет
Функциональная безопасность	Если вам потребуется помощь в использовании нашей продукции в сист связанных с обеспечением безопасности, обращайтесь к нам	емах,
Электромагнитная совместимость	EN 61000-4-2 Электростатические разряды (ESD) 4 кВ, 8 кВ	
"	EN 61000-4-3 Электромагнитные поля 10 В/м	
CE	EN 61000-4-4 Быстрые переходные процессы (импульсные) 2 кВ EN 61000-4-6 Кондуктивные помехи, создаваемые ВЧ-полями, 10 Вэфф. EN 55011 Излучаемые помехи, класс В	





Разводка контактов

Разъем, код	Кабель, код 20_	Разъем с кабелем	Пуск/Стоповый
101, 102		(принадлежности)	импульсный интерфейс
вывод 1	Желтый	БЕЛЫЙ	INIT +
ВЫВОД 2	Желтый/зеленый	Коричневый	Start/Stop +
вывод з	Розовый	Зеленый	INIT -
ВЫВОД 4	Красный	Желтый	не подсоединен
ВЫВОД 5	Зеленый	Желтый/зеленый	Start/Stop -
вывод 6	Синий	Розовый	ЗЕМЛЯ
ВЫВОД 7	Коричневый	Синий	Напряжение питания
вывод 8	БЕЛЫЙ	Красный	не подсоединен

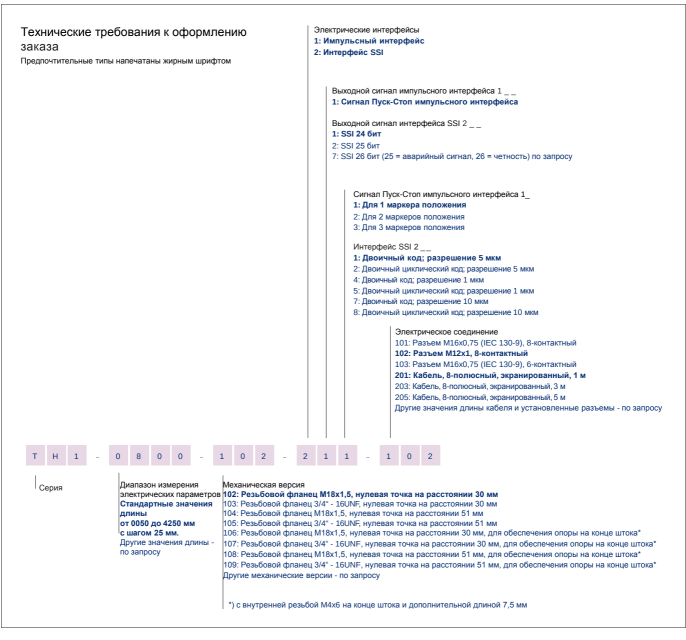
Разъем,	Разъем с кабелем	Пуск/Стоповый	
код 103	(принадлежности)	импульсный интерфейс	
ВЫВОД 1	БЕЛЫЙ	Start/Stop -	
ВЫВОД 2	Коричневый	Start/Stop +	
ВЫВОД 3	Синий	INIT +	
ВЫВОД 4	ЧЕРНЫЙ	INIT -	
ВЫВОД 5	Желтый/зеленый	Напряжение питания	
ВЫВОД 6	Зеленый	ЗЕМЛЯ	

Стр. 7 Вернуться в оглавление



Технические требования к оформлению заказа Цифровые версии

- SSI
- Пуск/Стоповый импульсный интерфейс



Важно: Следует избегать выравнивания токов в экране кабеля, вызванного разностью потенциалов. Рекомендуется использовать экранированную витую пару (STP).

Стр. 8 Вернуться в оглавление

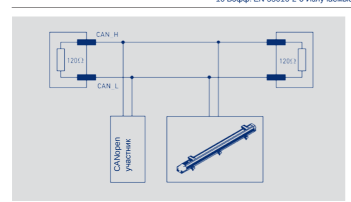


Технические данные



Обозначение типа	ТН1 6 Интерфейс CANopen	
Электрические параметры		
Измеряемые переменные	Положение и скорость	
Диапазон измерения электр. параметров (размер L)	от 0050 до 4250	MM
Диапазон измерения скорости	0 10	MC ⁻¹
Количество маркеров положения	1/2	
Выходной сигнал / протокол	Протокол CANopen для CiA DS-301 V4.2.0, Профиль устройства DS-406 V3.2 Энкодер, класс 1; сервис LSS дл V1.1.2	ля CiA DS-305
Программируемые параметры	Положение, скорость, кулачки, рабочие зоны, температура, идентификатор узла, скорость передачи данных	
Идентификатор узла	1 127 (по умолчанию 127)	
Скорость передачи данных	10 1000	кБод
Разрешение	_	
Положение Скорость	1 5 0,1 0,5	Мкм
<u> </u>		MMC ⁻¹
Частота обновления информации	1 (внутренняя частота дискретизации <750 мм: 2 кГц, 750 < 2000 мм: 1 кГц > 2000 мм: 0,5 кГц)	кГц
Абсолютная линейность*	< 250 mm ≤ ±25 mkm < 750 mm ≤ ±30 mkm < 1000 mm ≤ ±50 mkm < 2500 mm ≤ ±80 mkm До 4250 mm ≤ ±120 mkm	
Допуск электрического нуля	0,5	± MM
Воспроизводимость (с округлением до разрешения)	≤6	МКМ
Воспроизводимость (с округлением до разрешения)	≤4	МКМ
Температурная погрешность	≤ 15 (мин. 0,01 мм/K)	ppm/K
Напряжение питания	24 (13 34)	В пост. тока
Отклонение напряжения питания	≤10	% Ub
Потребляемый ток	≤100	мА
Защита от перенапряжения	40 (постоянный)	В пост. тока
Защита от нарушения полярности	Да, вплоть до макс. напряжения питания	
Защита цепи от короткого замыкания	Да (выходы относительно ЗЕМЛИ (GND) и макс. напряжения питания)	
Сопротивление изоляции (при 500 В пост. тока)	≥10	МОм
Внутренняя концевая заделка шины	нет	
Параметры окружающей среды		
Средняя наработка на отказ (MTTF) (DIN EN ISO 13849-1 метод прогнозирования безотказности по количеству деталей, без нагрузки, под нагрузкой)	25	лет
Функциональная безопасность	Если вам потребуется помощь в использовании нашей продукции связанных с обеспечением безопасности, обращайтесь к нам	в системах,
Электромагнитная совместимость	EN 61000-4-2 Электростатические разряды (ESD) 4 кВ, 8 кВ	-
CE	EN 61000-4-3 Электромагнитные поля 10 В/м	
	EN 61000-4-4 Быстрые переходные процессы (импульсные) 1 кВ EN 61000-4-6 Кондуктивные помехи, создаваемые ВЧ-полями,	
	10 Вэфф. EN 55016-2-3 Излучаемые помехи, класс В	

^{*)} Измерено с разрешением 1 мкм. При разрешении > 1 мкм допустимая линейная погрешность увеличивается с увеличением разрешения.



Разъем, код 106	Разъем, код 105	Интерфейс CANopen	
Вывод 1	Вывод 3	CAN_SHLD ***	
Вывод 2	Вывод 5	Напряжение питания	
Вывод 3	Вывод 6	ЗЕМЛЯ	
Вывод 4	Вывод 2	CAN_H	
Вывод 5	Вывод 1	CAN_L	
-	Вывод 4	Не применимо	

^{***)} CAN_SHLD: Экран CAN-shield, внутреннее соединение с корпусом

Стр. 9 Вернуться в оглавление



Технические данные



Обозначение типа TH1 - Link	101- A IO-	
Электрические параметры		
Измеряемые переменные	Положение, скорость и температура	
Диапазон измерения электрических параметров (размер L)	от 0050 до 4250	ММ
Количество маркеров положения	от 1 до 3	
Выходной сигнал / протокол	IO-Link Spec V1.1 для IEC 61131-9, Smart Sensor Profil (совместимый с	V1.0)
Программируемые параметры	Смещение нуля, разрешение, усреднение	
Конфигурируемость	Количество маркеров положения и измеряемых переменных (положение, скорость). Все версии изделия, перечисленные в технических требованиях к оформлению заказа (например, 1 - положение), также могут настраиваться заказчиком (например, 1 - положение и 1 - скорость)	
Скорость передачи данных	СОМ 3 (230.4 кБ)	
Тип кадра	2.2	
Минимальное время цикла	1	MC
Частота обновления информации	1 (внутренняя частота дискретизации <750 мм: 2 кГц, 750 < 2000 мм: 1 кГц > 2000 мм: 0,5 кГц)	кГц
Разрешение		
Положение	1 5	Мкм
Скорость	0,1 0,5	MMC ⁻¹
Воспроизводимость (с округл. до разрешения)	≤6	МКМ
Воспроизводимость (с округл. до разрешения)	≤ 4	MKM
	< 750 мм ≤ ±30 мкм < 1000 мм ≤ ±50 мкм < 2500 мм ≤ ±80 мкм До 4250 мм ≤ ±120 мкм	
Допуск нуля	0,5	± MM
Температурная погрешность	≤ 15 (мин. 0,01 мм/К)	±ppm/K
Напряжение питания	24 (18 30)	В пост. тока
Отклонение напряжения питания	макс. 10	% Ub
Потребляемый ток (без нагрузки)	≤100	мА
Обратное напряжение	Да, вплоть до макс. напряжения питания	
Защита цепи от короткого замыкания	Да (С/Q относительно ЗЕМЛИ (GND) и напряжения питания)	
Защита от перенапряжения	36 (постоянный)	В пост. тока
Сопротивление изоляции (при 500 В пост. тока)	≥ 10	МОм
Параметры окружающей среды	- 10	IVIOW
Тредняя наработка на отказ (МТТF) (DIN EN ISO 13849-1 метод прогнозирования безотказности по	> 28,6	лет
количеству деталей, без нагрузки, под нагрузкой) Функциональная безопасность	Если вам потребуется помощь в использовании нашей продукции в системах, связанных с обеспечением безопасности, обращайтесь к нам	
Электромагнитная совместимость	EN 61000-4-2 Электростатические разряды (ESD) 4 кВ, 8 кВ EN 61000-4-3 Электромагнитные поля 10 В/м EN 61000-4-4 Быстрые переходные процессы (импульсные) 1 кВ EN 61000-4-6 Кондуктивные помехи, создаваемые ВЧ-полями, 10 Вэфф. EN 55016-2-3 Излучаемые помехи, класс В	

*) Измерено с разрешением 1 мкм. При разрешении > 1 мкм допустимая линейная погрешность увеличивается с увеличением разрешения.

Разводка контактов

Разъем М12 код 107	Разъем с кабелем (принадлежности)	IO-Link
Вывод 1	Коричневый	Напряжение питания (L+)
Вывод 2	Белый	не подсоединен *
Вывод 3	Синий	GND (L-)
Вывод 4	Черный	C/Q

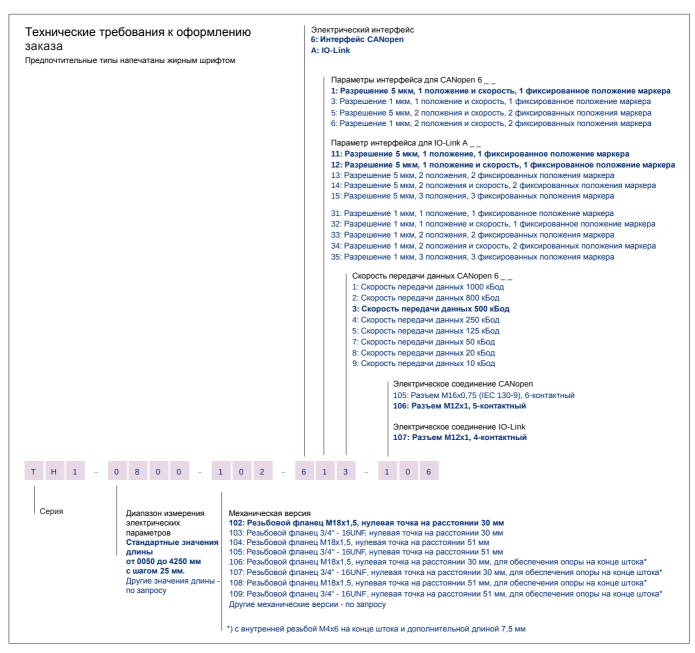
^{*)} альтернативно на ЗЕМЛЮ (GND)

Стр. 10 Вернуться в оглавление



Технические требования к оформлению заказа



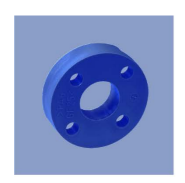


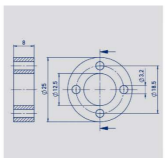
Важно: Следует избегать выравнивания токов в экране кабеля, вызванного разностью потенциалов. Только CANopen: Рекомендуется использовать экранированную витую пару (STP).

Стр. 11 Вернуться в оглавление

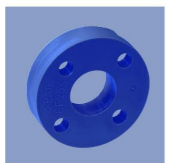


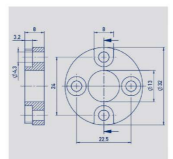
Маркер положения





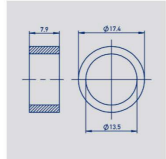
Кольцевой маркер положения Z-TH1-P18	
Номер по каталогу 005697	
Серия TH1 / TIM	
Материал	PA6-GF25
Масса, прибл.	12 г
Рабочая температура	-40 +100° C
Поверхностное давление, макс.	40 H/mm ²
Момент затяжки крепежных винтов, макс.	1 Нм





Кольцевой маркер положения Z-TH1-P19	
Номер по каталогу 005698	
Серия TH1 / TIM	
Материал	PA6-GF25
Масса, прибл.	14 г
Рабочая температура	-40 +100°C
Поверхностное давление, макс.	40 H/мм²
Момент затяжки крепежных винтов, макс.	1 Нм

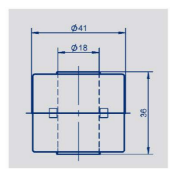




Номер по каталогу 005699	
Серия TH1 / TIM	
Материал	Состав PA-Neonbond
Масса, прибл.	5 r
Рабочая температура	-40 +100°C
Поверхностное давление, макс.	10 Н/мм²

Кольцо - маркер положения Z-TIM-P20





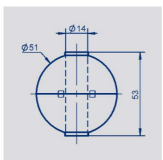
Цилиндр - маркер плавающего положения Z-TH1-P21 Номер по каталогу 056044	
Серия ТН1 / ТІМ	
Материал	1,4404
Масса, прибл.	20 г
Рабочая температура	-40 +100°C
Предел прочности на сжатие, мин.	< 8 бар
Плотность	740 кг/м3
Глубина погружения в воду	26,6 мм

Стр. 12



Маркер положения Элементы крепления





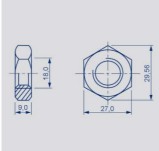
Корпус - Маркер плавающего положения Z-TH1-P22 Номер по каталогу 056045 Серия TH1 / TIM	
Материал	1,4571
Масса, прибл.	42 г
Рабочая температура	-40 +100°C
Предел прочности на сжатие, мин.	< 60 бар
Плотность	720 кг/м3
Глубина погружения в воду	36,7 мм



При использовании маркеров плавающего положения рекомендуется обезопасить маркер от потери шайбы на конце штока (см. чертеж).

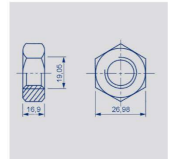
Для этого требуется версия датчика с опорой на конце штока (см. код заказа).





Крепежная гайкаISO 8675, M18x1.5-A2 Номер по каталогу 056090 Z-TH1-M01

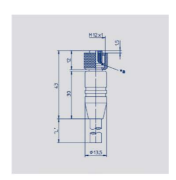




Крепежная гайка DIN 934, 3/4" - 16UNF-A2 Номер по каталогу 056091 Z-TH1-M02









1 = белый 2 = коричневый



3 = зеленый 4 = желтый

5 = серый

6 = розовый 7 = синий

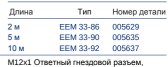


M12x1 Ответный гнездовой разъем, 8контактный, прямой, код А, с литым кабелем, экранированный, ІР67, с открытым торцом

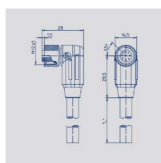


Оболочка PUR (полиуретан); кабеля Ø = макс. 8 мм

-25 °С...+80 °С (подвижная) -50 °С...+80 °С (фиксир.) Провода Полипропилен (РР) 0,25 мм²









IP67



1 = белый 2 = коричневый

3 = зеленый 4 = желтый

5 = серый 6 = розовый

7 = синий



8-контактный, угловой, код А, с литым кабелем, экранированный, IP67, с открытым торцом Корпус разъема Пластик РА (полиамид)

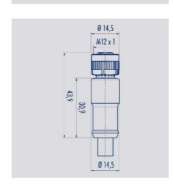
Оболочка PUR (полиуретан); Ø = макс. 8 мм кабеля

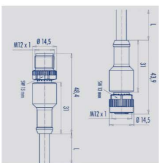
-25 °С...+80 °С (подвижная) -50 °С...+80 °С (фиксир.)

Полипропилен (PP) 0,25 мм² Провода

Длина	Тип	Номер детали
2 м	EEM 33-87	005630
5 м	EEM 33-91	005636
10 м	EEM 33-93	005638
		000000







Разводка контактов



1 = Экран 2 = красный (0,34 мм²)

3 = черный (0,34 мм2) 4 = белый (0,25 мм2) 5 = синий (0,25 мм2)







М12х1 Ответный гнездовой разъем, 5-контактный, прямой, код А, с литым кабелем, IP67, с открытым торцом, шина CAN

Корпус разъема Полиуретан (PUR)

Оболочка Полиуретан Ø = макс. 72 мм -25 °С...+80 °С (подвижная)

РР (полипропилен), 2x0,25 мм² Провода

+ 2 x 0,34 mm² Длина Тип Номер детали 2 м EEM 33-41 056141 EEM 33-42 056142

056143







IP68



М12х1 Ответный гнездовой разъем, 5-контактный, прямой, код А, с литым кабелем, IP68, экранированный, шина CAN

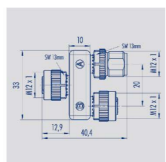
EEM 33-43

10 м

корпус разт	ьема Полиур	етан (РОК)
Оболочка кабеля	, ,,	оетан); Ø 7,2 мм °C (фиксир.)
Длина	Тип	Номер детали
5 м	EEM 33-44	056144







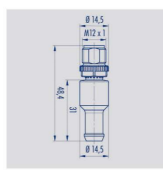


Разветвитель / Разъем (тройник) M12x1, 5-контактный, код A, IP68, соединение 1: 1, гнездо - штепсель - гнездо, САN-шина Корпус разъема PUR (полиуретан)

Диапазон -25 °C... +85 °C температур

Тип ЕЕМ 33-45, Номер по каталогу 056145







IP68



IP67

1 = норм.замкнутый

0 0 0

2 = норм. замкнутый 3 = норм. замкнутый 4 = Сопротив. 120 Ом

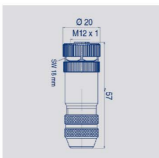
Согласующий резистор М12х1, 5-контактный, код А, IP67, сопротивление 120 Ом, шина CAN

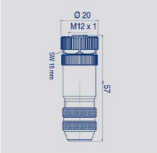
PUR (полиуретан) Корпус разъема

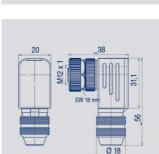
Диапазон -25 °C... +85 °C

диапазон -25 °С... +85 °С температур Тип ЕЕМ 33-47, Номер по каталогу 056147















M12x1 Ответный гнездовой разъем, 5контактный, прямой, код А, с соединит. гайкой, винтовой клеммой, IP67, экранированный, шина CAN

Корпус разъема

-40 °C...+85 °C

Для сортамента проводов 6...8 мм, макс.

0,75 mm²

Тип ЕЕМ 33-73, Номер по каталогу 005645







М12х1 Ответный гнездовой разъем, 5контактный, угловой, код А, с соединит. гайкой, винтовыми клеммами, IP67, экранированный, шина CAN

Корпус разъема

Металл -40 °C...+85 °C

Для сортамента

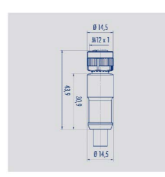
6...8 мм, макс. 0,75 мм²

проводов Тип EEM 33-75, Номер по каталогу 005646

Можно поворачивать держатель контактов на 90° и фиксировать в этих положениях.









UL



IP67

М12х1 Ответный гнездовой разъем, 4-контактный, прямой, код А, с литым кабелем, неэкранированный, IP67, с открытым торцом

Корпус разъема Пластик РА (полиамид)

Оболочка кабеля

PUR (полиуретан); Ø = макс. 6 мм

-40 °С...+85 °С (фиксир.) Провода (жилы) РР (полипропилен),

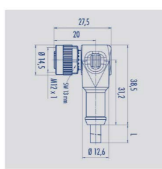
0,34 mm²

Длина	Тип	Номер детали
2 м	EEM 33-35	056135
5 м	EEM 33-36	056136
10 M	FFM 33-37	056137

М12х1 Ответный гнездовой разъем,

4-контактный, угловой, код А, с литым







IP67

UL



1 =

коричневый

2 = белый

3 = синий

4 = черный

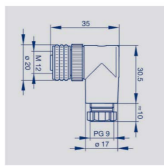
кабелем, неэкранированный, ІР67, с открытым торцом 4 = черный

Корпус разъема Пластик РА (полиамид) PUR (полиуретан); Ø = макс. 6 мм Оболочка кабеля

-40 °С...+85 °С (фиксир.) Провода (жилы) РР (полипропилен),

ЛИ









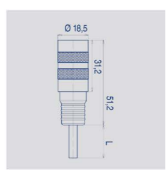
М12х1 Ответный гнездовой разъем, 4-контактный, угловой, код А, с соединительной гайкой. винтовыми клеммами, IP67, неэкранированный Корпус Пластик PBT

разъема -25 °C...+90 °C Для сортамента 6...8 мм, макс. 0,75 мм²

проводов Тип ЕЕМ 33-89, Номер по каталогу 005634









1 = красный

2 = черный

6 = зеленый



М16х0.7 Ответный гнездовой разъем. 6-контактный, прямой, с литым кабелем, длина 2 м экранированный, ІР67, с открытым торцом

3 = желтый Корпус разъема Полиуретан 4 = синий5 = белый

Оболочка PUR (полиуретан); кабеля Ø = макс. 6 мм -5...+70 °С (подвижная) -20...+70 °C (фиксир.)

ПВХ, 6 х 0,25 мм² Провода

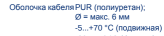


Тип ЕЕМ 33-26, номер по каталогу 056126

Данную муфту можно исп. в сочетании с 5-конт. разъемами М16. То «контакт 6 / зеленый» является разомкнутым



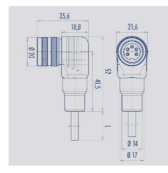
М16х0,75 Ответный гнездовой разъем, 6-контактный, угловой, с литым кабелем, длина 2 м, экранированный, IP67, с открытым торцом Корпус разъема PUR (полиуретан)



-20...+70 °C (фиксир.) Провода (жилы) ПВХ, 6 х 0,25 мм2

Тип ЕЕМ 33-27, Номер по каталогу 056127



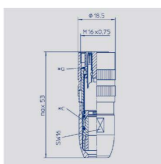




Данную муфту можно исп. в сочетании с

5-конт. разъемами М16. То «контакт 6 / зеленый» является разомкнутым.







Разводка контактов

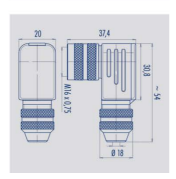


М16х0,75 Ответный гнездовой разъем, 6контактный, прямой, с соед. гайкой, с клеммами под пайку, IP67, экраниров.

Корпус разъема	CuZn
	(Латунь,
	никелированная)
	-40 °C +85 °C
Для сортамента	48 мм,
проводов	макс. 0.75 мм ²

Тип ЕЕМ 33-82, Номер по каталогу 005639





Разводка контактов





М16х0,75 Ответный гнездовой разъем, 6-контактный, угловой, с соединительной гайкой, с клеммами под пайку, ІР67, экранированный Корпус разъема CuZn (Латунь, никелированная)

-40 °C... +95 °C Для сортамента проводов макс. 0,75 мм²

Тип ЕЕМ 33-94, Номер по каталогу 005648



Novotechnik Messwertaufnehmer OHG

Postfach 4220 73745 Ostfildern (Ruit) Horbstraße 12 73760 Ostfildern (Ruit)

Телефон +49 711 4489-0 Факс: +49 711 4489-118 info@novotechnik.de www.novotechnik.de



© 01/2018

Отпечатано в Германии.

М16х0,75 Ответный гнездовой разъем, 8контактный, прямой, с соединительной гайкой, с клеммами под пайку, IP68,

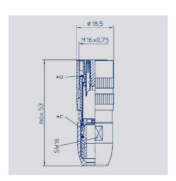
экранированный	
Корпус разъема	CuZn
	(Латунь,
	никелированная)
	-40 °C +85 °C
Для сортамента	48 мм,
проводов	макс. 0,75 мм ²

Тип ЕЕМ 33-84, Номер по каталогу 005627

М16х0,75 Ответный гнездовой разъем,

соединительной гайкой, с клеммами под пайку, IP67, экранированный

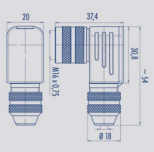




















8-контактный, угловой, с

6...8 мм, PG 9 Для сортамента проводов макс. 0,75 мм²

Тип EEM 33-85, Номер по каталогу 005628



Класс защиты ІР67 в соответствии c DIN EN 60529



Очень хорошая электромагнитная совместимость (ЭМС) и надежные системы экранирования



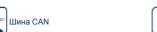
Пригоден для применения в цепных драгах







Очень хорошая стойкость к маслам, охлаждающим жидкостям и смазкам





Сертификат UL

Примечание: Класс защиты действителен только в закрытом положении с использованием собственных заглушек. Применение данных изделий в жестких условиях эксплуатации требует проверки в конкретных случаях.

Технические характеристики, содержащиеся в наших спецификациях, приводятся исключительно для информационных целей. Документированные спецификационные значения основаны на идеальных условиях эксплуатации и окружающей среды и могут значительно варьироваться в зависимости от фактических условий применения заказчиком. Использование нашей продукции в одном или нескольких указанных диапазонах может привести к ограничениям в отношении других рабочих параметров. Конечный пользователь должен сам проверить соответствующие рабочие параметры в предполагаемых условиях эксплуатации. Компания сохраняет право изменять технические характеристики своей продукции без предупреждения.

Стр. 18 Вернуться в оглавление