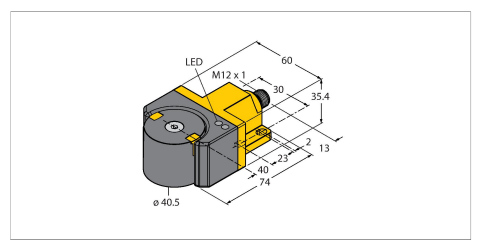


RI360P1-DSU35-ELIU5X2-H1151 Индуктивный угловой датчик — с аналоговым выходом Линейка Premium



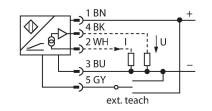
Технические характеристики

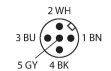
Тип	RI360P1-DSU35-ELIU5X2-H1151
Идент. №	1590866
Принцип измерения	Индуктивный
Разрешение	0,09°
Диапазон измерения	0360°
Номинальное расстояние	1 мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 0.025 % полн. шкалы
Отклонение от линейности	≤ 1 %всей шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 0.02 %/K
Температура окружающей среды	-25+75 ℃
Рабочее напряжение	1530 B=
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 κB
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярности	да / да (напряжение питания)
Тип выхода	абсолютный однооборотный
Выходная функция	5-контакт., Аналоговый выход
выход по напряжению	010 B
Токовый выход	420 mA
Сопротивление нагрузки вольтового выхода	≥ 4.7 kΩ
Сопротивление нагрузки токового выхода	≤ 0.4 кOм
скорость выборки	500 Гц
Потребление тока	< 50 mA

Свойства

- Прямоугольн., корпус DSU35
- Пластик, PP-GF30-V0
- Детектирование угловой позиции от 0° до 360°
- В комплект поставки включен позиционирующий элемент P1-Ri-DSU35
- Светодиоды отображают измерительный диапазон
- Программируемый измерительный диапазон
- Иммунитет к электромагнитным помехам
- Разрешение, 12 бит
- 15...30 B =
- 0...10 В и 4...20 мА
- Вилка, М12 х 1, 5-конт.

Схема подключения





Принцип действия

Индуктивный принцип измерения обеспечивает большую безопасность

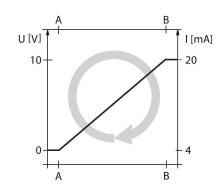
Благодаря принципу измерения, который основан на коммутации колебательного контура, датчик линейного перемещения имеет иммунитет к намагниченным металлическим частям и другим полям помех. За счет дифференциального анализа, выходной сигнал всегда остается неизменным, даже если позиционирующий элемент отклоняется от оси вращения.





Технические характеристики

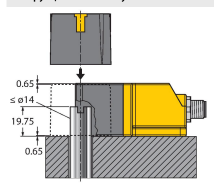
Конструкция	DSU35	
Размеры	71 x 60 x 35.4 мм	
Тип фланца	Без элементов крепления	
Тип вала	Вал с глухим отверстием	
Диаметр вала D [мм]	6 15.875	
Материал корпуса	Пластмасса,PP-GF30	
Материал корпуса, позиционирующего элемента	пластмасса, PA66 + PA6I/6T-GF40	
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1	
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)	
Ударопрочность	30 g (11 мс)	
Степень защиты	IP68 / IP69K	
Средняя наработка до отказа	138 лет в соответствии с SN 29500-(Изд. 99) 40°C	
Индикатор рабочего напряжения	светодиод,зел.	
Индикатор диапазона измерений	Мультифункциональный светодиод, зел.	
В объем поставки включены:	Элемент позиционирования P1-Ri-DSU35, винт с плоской головкой M6 × 25, 2 ци- линдрические винты M5 × 12, 2 гроверы A5	

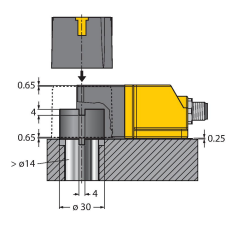




Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание





Ri-DSU35 для монтажа на поворотный актуатор

Датчики угла поворота Ri-DSU35 и сдвоенные датчики положения клапана Ni4-DSU35 имеют идентичную конструкцию. Дополнительное удобство заключается в гибких возможностях монтажа устройства. Датчик может быть установлен на большинство стандартных поворотных актуаторов с диаметром вала не более 14 мм за счет широкого диапазона аксессуаров. Для большинства диаметров валов подходят аксессуары BTS-DSU35-Z02.

функция светодиода

Рабочее напряжение

Зеленый:Питание вкл.

Диапазон измерения

Зеленый:Позиционирующий элемент в диапазоне измерения

Зеленый мигающий:Позиционирующий элемент в диапазоне измерения, низкий уровень сигнала (например, дистанция слишком велика)

Светодиод выключен:Позиционирующий элемент вне диапазона обнаружения



Индивидуально (обучение с позиционирующим элементом)

Перемычка между входом обучения и пин 5 (серый)	Земля Пин 3 (Синий)	Ub Пин 1 (Коричневый)	Светодиод
2 c	начальное значение	конечное значение	светодиод состояния мигает, после двух секунд горит постоянно.
10 c	поворот против часовой стрелки, затем возврат к последнему	поворот по часовой стрелке, затем возврат к	после 10-ти секунд светодиод состояния мигает в течение 2
	установленному значению	значению	секунд.
15 c	-	настройки по умолчанию (360°, по часовой)	после 15-ти секунд светодиоды питания и статуса мигают попеременно

Preset – Режим (обучение без позиционирующего элемента)

Перемычка между входом обучения и пин 5 (серый)	Земля Пин 3 (Синий)	Ub Пин 1 (Коричневый)	Светодиод
2 c	активировать режим preset	активировать режим preset	светодиод статуса мигает, после 2 с
10 c	поворот против часовой стрелки, затем возврат к последнему	поворот по часовой стрелке, затем возврат к	после 10-ти секунд светодиод состояния
		последнему заданному значению	мигает в течение 2 секунд.
	установленному значению		
15 c	-	настройки по умолчанию (360°, по часовой)	после 15-ти секунд светодиоды питания и статуса мигают попеременно
Диапазон по углу	Земля Пин 3 (Синий)	Ub Пин 1 (Коричневый)	Светодиод статуса
30°	нажмите один раз	-	1 х мигает
45°	нажмите дважды	-	2 х мигает
60°	нажмите три раза	-	3 х мигает
90°	-	нажмите один раз	1 х мигает
180°	-	нажмите дважды	2 х мигает
270°	-	нажмите три раза	3 х мигает
360°	-	нажмите четыре раза	4 х мигает

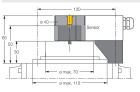
Аксессуары

BTS-DSU35-Z01

6900229

Монтажный набор для сдвоенных датчиков для больших актуаторов вращательного движения; Ø разделительной пластины и пружинного кольца: макс. 65 мм; схема отверстий на поверхности соединителя: 30 × 80 мм (30 × 130 мм); высота соединительного вала (удлинитель вала): 20 мм / Ø: макс. 30 мм

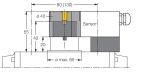
BTS-DSU35-Z03



6900231

Монтажный набор для сдвоенных датчиков для больших актуаторов вращательного движения; Ø разделительной пластины и пружинного кольца: макс. 110 мм; схема отверстий на поверхности соединителя: 30 × 130 мм; высота соединительного вала (удлинитель вала): 30 мм / Ø: макс. 70 мм

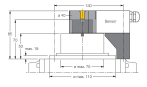
BTS-DSU35-Z02



6900230

Монтажный набор для сдвоенных датчиков для больших актуаторов вращательного движения; Ø разделительной пластины и пружинного кольца: макс. 65 мм; схема отверстий на поверхности соединителя: 30 × 80 мм (30 × 130 мм); высота соединительного вала (удлинитель вала): 20 мм (30 мм) / Ø: макс. 40 мм

BTS-DSU35-Z07



6900403

Монтажный набор для сдвоенных датчиков для больших актуаторов вращательного движения; Ø разделительной пластины и пружинного кольца: макс. 110 мм; схема отверстий на поверхности соединителя: 30 × 130 мм; высота соединительного вала (удлинитель вала): 50 мм / Ø: макс. 75 мм

6901086



P1-RI-DSU35 ø 40.5 Позиционирующий элемент для датчиков угла поворота RI-DSU35 0 34

Аксессуары

