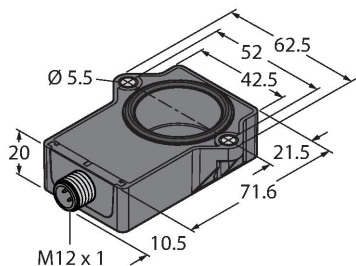


RI240P1-QR20-LI2X2-H1141

Миниатюрный энкодер – с аналоговым выходом

Линейка Premium



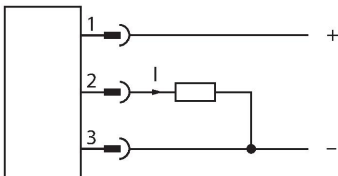
Технические характеристики

Тип	RI240P1-QR20-LI2X2-H1141
ID №	100004593
Принцип измерения	Индуктивный
Основные данные	
Нагрузка на валу при начальном вращающем моменте (радиальная / осевая)	Неприменимо вследствие бесконтактного принципа измерения
Разрешение	0,09°
Диапазон измерения	-120...120 °
Номинальное расстояние	1 мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 0.0375 % полн. шкалы
Отклонение от линейности	≤ 0.9 % всей шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 0.03 %/K
Тип выхода	Абсолютный однооборотный
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	15...30 В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярности	да / Полный
Выходная функция	3-проводн., Аналоговый выход
Токовый выход	4...20 мА
Diagnostic	Позиционирующий элемент не обнаружен: Выходной сигнал 22 мА (тип.)
Сопротивление нагрузки токового выхода	≤ 0.4 кОм

Свойства

- Прямоугольный, пластиковый
- Компактный и прочный корпус
- Множество вариантов монтажа
- Позиционирующий элемент P1-RI-QR20 включен в поставку
- Высокая степень защиты IP68/IP69K
- Защита от солевого тумана
- Диапазон измерения отображается с помощью светодиода
- Нечувствительность к электромагнитным помехам
- Разрешение 0,09°
- 3-проводной, 15...30 В =
- Аналоговый выход 4...20 мА
- Выходной сигнал 22 мА (тип.) при отсутствии коммутации колебательного контура
- M12 × 1, штекерный, 4-конт.

Схема подключения



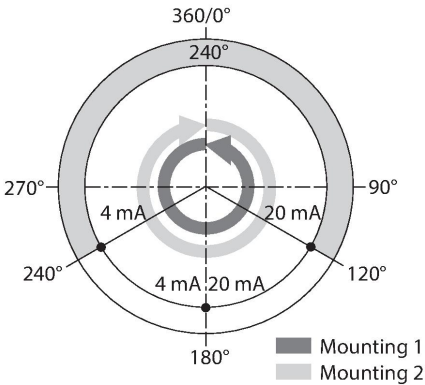
Принцип действия

Принцип действия индуктивных датчиков угла поворота основан на связи колебательных контуров позиционирующего элемента и датчика, при этом выходной сигнал пропорционален углу поворота позиционирующего элемента. Эти прочные датчики не изнашиваются и не требуют обслуживания благодаря бесконтактному

Технические характеристики

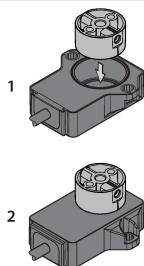
скорость выборки	500 Гц
Потребление тока	< 100 mA
Механические характеристики	
Конструкция	Прямоугольный, QR20
Размеры	71.6 x 62.6 x 20 мм
Тип фланца	Без элементов крепления
Тип вала	Вал с глухим отверстием
Диаметр вала D [мм]	6 6.35
Материал корпуса	Пластмасса, Ultem
Электрическое подключение	Разъем, M12 x 1
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-40...+70 °C
Температура хранения	-40...+125 °C
Вибростойкость	55 Гц (1 мм)
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	20 g; 10...3000 Гц; 50 циклов; 3 оси
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	100 g; 11 мс, ½ синусоидальн.; 3 x кажд.; 3 оси
Прочность к продолжительному воздействию ударов (EN 60068-2-29)	40 g; 6 мс; ½ синусоидальн.; 4000 x кажд.; 3 оси
Испытание в солевом тумане (EN 60068-2-52)	Степень стойкости 5 (тест из 4 циклов)
Степень защиты	IP68 IP69K
Средняя наработка до отказа	348 лет в соответствии с SN 29500- (Изд. 99) 40 °C
Индикатор рабочего напряжения	светодиод, зел.
Индикатор диапазона измерений	Мультифункциональный светодиод, зел. зеленый мигающий:
В объем поставки включены:	Позиционирующий элемент P1-RI- QR20; для уточнения информации см. тех. описание

принципу действия. Их достоинствами являются превосходные повторяемость, разрешение и линейность в широком диапазоне температур. Инновационная технология защищает от воздействия электромагнитных полей постоянного и переменного тока.



Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание



Существует два варианта монтажа. Один из вариантов — расположить позиционирующий элемент над корпусом датчика. Однако его также можно установить так, чтобы он полностью был в корпусе датчика.

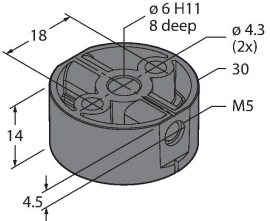
Функция светодиода
Рабочее напряжение
Зеленый: Питание вкл.
Программируемый измерительный диапазон
Зеленый: Позиционирующий элемент в диапазоне обнаружения

Зеленый мигающий:Позиционирующий элемент в диапазоне измерения, низкий уровень сигнала (например, дистанция слишком велика)
Выкл.:Позиционирующий элемент вне диапазона обнаружения

Индуктивный принцип измерения обеспечивает большую безопасность. Благодаря принципу измерения, основанному на связи колебательных контуров, датчик не подвержен износу и воздействию намагниченных железных деталей и прочих помех. Амплитуда сигнала может быть изменена металлическими деталями, что, в свою очередь, влияет на точность. За счет дифференциального анализа, выходной сигнал всегда остается неизменным, даже если позиционирующий элемент отклоняется от оси вращения. Расстояние между датчиком и позиционирующим элементом может составлять до 5 мм, при номинальном 1 мм.

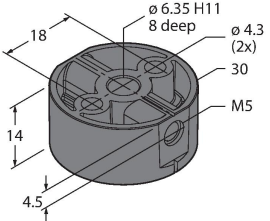
Аксессуары

P1-RI-QR201593041



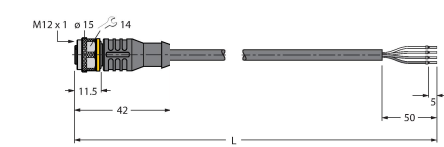
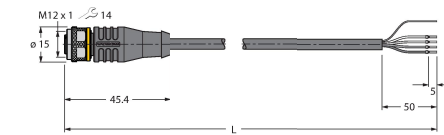
Позиционирующий элемент для энкодера RI-QR20, для валов Ø 6 мм

P2-RI-QR201593042



Позиционирующий элемент для энкодера RI-QR20, для валов Ø 6,35 мм

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	RKC4.4T-2/TEL	6625013	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 4-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
	RKS4.4T-2/TEL	6626321	Соединительный кабель, M12 гнездовой, прямой, 4-конт., экранированный участок на соединительной гайке/винте; длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com