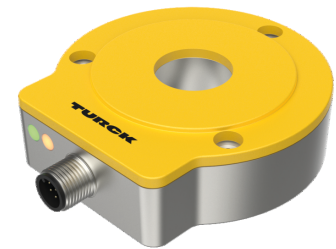
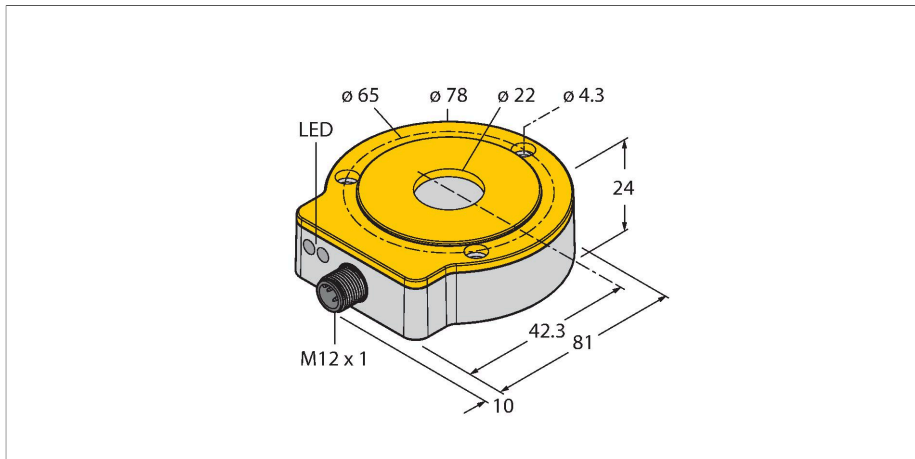


RI360P0-QR24M0-INCRX2-H1181

Бесконтактный энкодер – Инкрементальные: 1...5000 ppr
 Линейка Premium



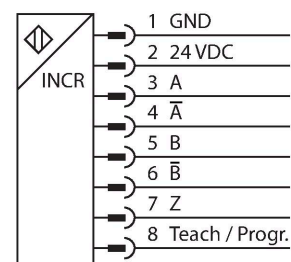
Технические характеристики

Тип	RI360P0-QR24M0-INCRX2-H1181
ID №	1590910
Принцип измерения	Индуктивный
Основные данные	
Max. Rotational Speed	10000 rpm
	Определяется стандартной конструкцией, стальным валом Ø 20 мм, L = 50 мм и редукционным переходником Ø 20 мм
Нагрузка на валу при начальном вращающем моменте (радиальная / осевая)	не применяется ввиду бесконтактного способа измерения
Номинальное расстояние	1.5 мм
повторяемость (стабильность) позиционирования	≤ 0.01 % полн. шкалы
Отклонение от линейности	≤ 0.05 % всей шкалы
Температурный дрейф	≤ ± 0.003 %/K
Тип выхода	Инкрементальные
Разрешение, инкременты	1024 ppr (импульсов за оборот)
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	10...30 В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от короткого замыкания	да / Циклический
Защита от обрыва / обратной полярности	да / да (напряжение питания)
Макс. частота импульсов	200 кГц
Верхний уровень сигнала	мин. U _B - 2 В

Свойства

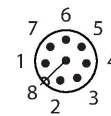
- Компактный, прочный корпус
- Множество вариантов монтажа
- Индикация состояния с помощью светодиодов
- Нечувствительность к электромагнитным помехам
- 1024 импульса на оборот (по умолчанию)
- 360, 512, 1000, 1024, 2048, 2500, 3600, 4096, настройка с помощью Easy Teach
- Свободная параметризация количества импульсов в диапазоне от 1 до 5000 через PACTware™
- Позиция Z-track устанавливается через Easy-Teach
- Функция Burst, абсолютная угловая позиция выдается в инкрементах через импульс Easy-Teach
- 10...30 В =
- Вилка, M12 x 1, 8-конт.
- Push-pull A, B, Z, A (с ниверсией), B (с ниверсией)

Схема подключения



Технические характеристики

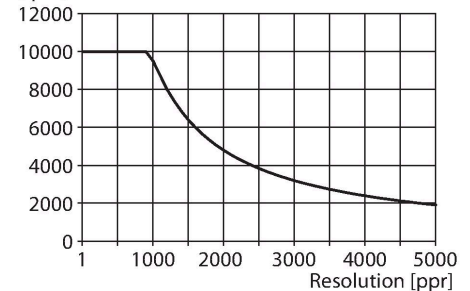
Нижний уровень сигнала	макс. 2,0 В
Выходная функция	8-контакт., Push-Pull/HTL
скорость выборки	1000 Гц
Потребление тока	< 100 мА
Механические характеристики	
Конструкция	QR24
Размеры	81 x 78 x 24 мм
Тип фланца	Без элементов крепления
Тип вала	Полый вал
Диаметр вала D [мм]	6
	6.35
	9.525
	10
	12
	12.7
	14
	15.875
	19.05
20	
Материал корпуса	металл/пластмасса, ZnAlCu1/PBT-GF30-V0
Электрическое подключение	Разъем, M12 x 1
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-25...+85 °C
	В соответствии с сертификатом UL до +70 °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 × кажд.; 3 оси
Прочность к продолжительному воздействию ударов (EN 60068-2-29)	40 g; 6 мс; ½ синусоидальн.; 4000 × кажд.; 3 оси
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	светодиод, желтый / желтый мигающий
В объем поставки включены:	MT-QR24, RA0-QR24 комплект для монтажа (альтернатива уменьшающей втулке)



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 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.

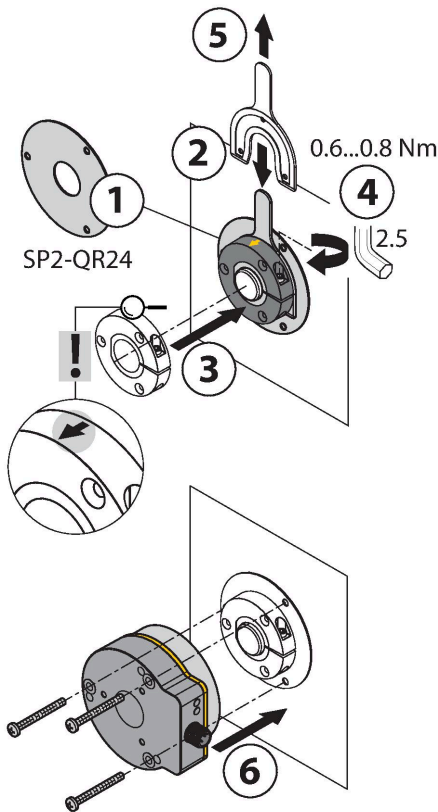
Rotation speed [rpm]



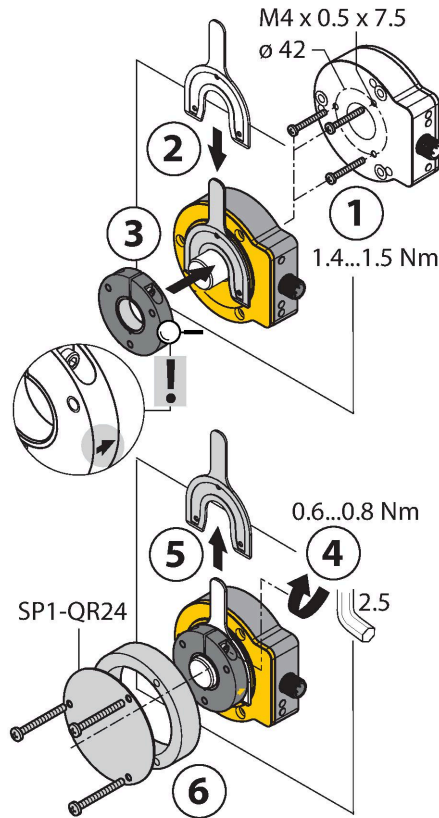
Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание

A



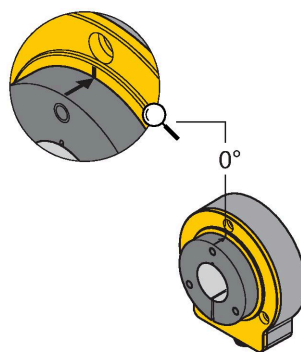
B



C



Default: 0°



Широкий диапазон монтажных аксессуаров для простоты адаптации под различные диаметры валов. Благодаря принципу измерения, который основан на коммутации колебательного контура, датчик линейного перемещения имеет иммунитет к намагниченным металлическим частям и другим полям помех. Неправильный вариант установки практически невозможен.

На рисунке справа показаны два отдельных блока: датчик и элемент позиционирования.

Монтажная опция A:

Сначала присоедините элемент позиционирования к вращающейся части машины. Затем поместите датчик над вращающейся частью таким образом, чтобы получить надежный защищенный модуль.

Монтажная опция B:

Закрепите энкодер на машине с задней стороны вала. Затем прикрепите позиционирующий элемент к валу с помощью зажима.

Монтажная опция C:

Если позиционирующий элемент должен быть прикреплен к вращающейся части машины, используйте разъем RA0-QR24, идущий в комплекте. Затем затяните зажим. Закрепите энкодер с помощью трех винтов.

Отсутствие механической связи датчика и позиционирующего элемента обеспечивает подавление компенсационных токов и разрушающих механических нагрузок передаваемых через вал на датчик. Кроме того датчик остается защищенным в течении всего срока службы.

Аксессуары, входящие в комплект служат для монтажа датчика и позиционирующего элемента на оптимальной дистанции относительно друг друга. Светодиоды отображают текущее состояние переключения.

Индикация состояния с помощью светодиодов

зеленый постоянно:

Оптимальное питание датчика

желтый постоянно:

Позиционирующий элемент достиг края

диапазона измерения. Отображается как

индикация сигнала низкой мощности

желтый мигающий:

Позиционирующий элемент вне диапазона

измерения

выкл.:

Позиционирующий элемент в диапазоне

измерения

Индивидуальная параметризация (обучение с позиционирующим элементом)

Переключатель между входом обучения пин 8	Gnd Пин 1	Ub Пин 2	Светодиод
2 с	Z-track нулевая точка обучение	Одиночный триггер функции burst	Светодиод состояния мигает и через 2 с начинает гореть постоянно
10 с	направление вращения: против часовой стрелки	направление вращения: по часовой стрелке	После 10-ти секунд светодиод состояния мигает в течение 2 секунд.
15 с	-	Заводские настройки (z-track, по часовой)	После 15-ти секунд светодиоды питания и статуса мигают попеременно

8

Предустановленный режим программирования (обучение без позиционирующего элемента)

Переключатель между входом обучения пин 8	Gnd Пин 1	Ub Пин 2	Светодиод
2 с	Режим выбора разрешения активен 10 с	Режим выбора разрешения активен 10 с	Светодиодный индикатор состояния горит постоянно, мигает после 2 с пока активен режим выбора
360 импульсов / 360°	Начальное значение		1 x мигает
512 импульсов / 360°	Нажмите один раз		2 x мигает
1000 импульсов / 360°	Нажмите дважды		3 x мигает
1024 импульсов / 360°	Нажмите три раза		4 x мигает
2048 импульсов / 360°	Нажмите четыре раза		5 x мигает
2500 импульсов / 360°		Начальное значение	1 x мигает
3600 импульсов / 360°		Нажмите один раз	2 x мигает
4096 импульсов / 360°		Нажмите дважды	3 x мигает
5000 импульсов / 360°		Нажмите три раза	4 x мигает

8.

Аксессуары

P1-RI-QR24 1590921

Элемент позиционирования, для валов Ø 20 мм

P2-RI-QR24 1590922

Элемент позиционирования, для валов Ø 14 мм

P3-RI-QR24 1590923

Элемент позиционирования, для валов Ø 12 мм

P4-RI-QR24 1590924

Элемент позиционирования, для валов Ø 10 мм

P5-RI-QR24 1590925
 Элемент позиционирования, для валов Ø 6 мм

P6-RI-QR24 1590926
 Позиционирующий элемент, для валов Ø 3/8"

P7-RI-QR24 1590927
 Позиционирующий элемент, для валов Ø 1/4"

P9-RI-QR24 1593012
 Позиционирующий элемент, для установки на вал Ø 1/2"

P10-RI-QR24 1593013
 Позиционирующий элемент, для установки на вал Ø 5/8"

P11-RI-QR24 1593014
 Позиционирующий элемент, для установки на вал Ø 3/4"

P8-RI-QR24 1590916
 Элемент позиционирования, для валов Ø 12 мм

M1-QR24 1590920
 Алюминиевое защитное кольцо для индуктивных энкодеров RI-QR24

PE1-QR24 1590937
 Элемент позиционирования без уменьшающей втулки

RA1-QR24 1590928
 Переходная втулка, для валов Ø 20 мм

RA2-QR24 1590929
 Переходная втулка, для валов Ø 14 мм

RA3-QR24 1590930
 Переходная втулка, для валов Ø 12 мм

RA4-QR24 1590931
 Переходная втулка, для валов Ø 10 мм

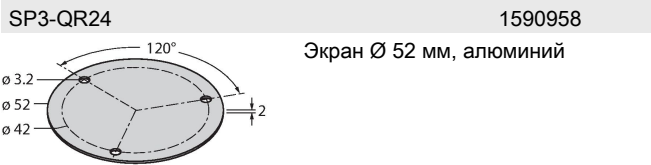
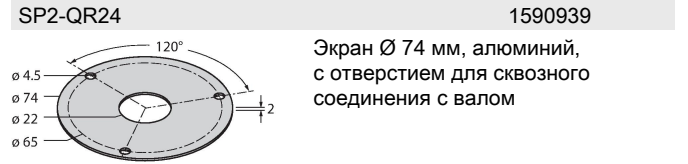
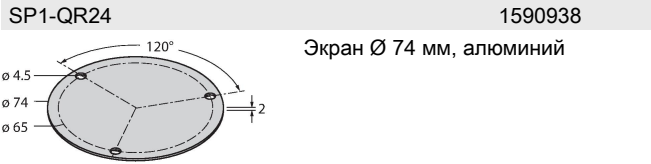
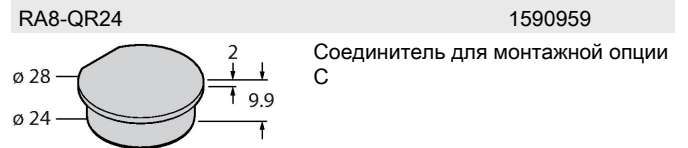
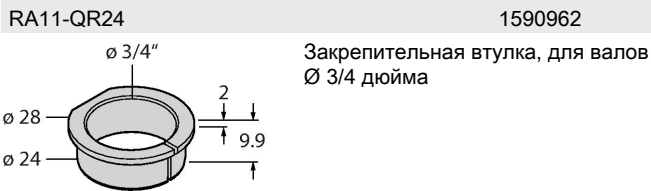
RA5-QR24 1590932
 Переходная втулка, для валов Ø 6 мм

RA6-QR24 1590933
 Переходная втулка, для валов Ø 3/8"

RA7-QR24 1590934
 Переходная втулка, для валов Ø 1/4"

RA9-QR24 1590960
 Закрепительная втулка, для валов Ø 1/2 дюйма

RA10-QR24 1590961
 Закрепительная втулка, для валов Ø 5/8 дюйма

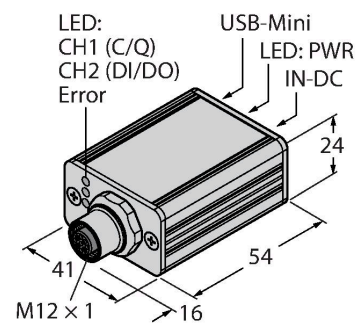


Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	RKC8T-2/TXL	6625142	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
	E-RKC 8T-264-2	U-04781	Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 8-конт. (витая пара), длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com
	RKC8.302T-1.5-RSC4T/TXL320	6625003	Адаптер для подключения датчика к блоку программирования USB-2-IOL-0002; розетка M12, прямая, 8-конт. - вилка M12, прямая, 3-конт.; длина кабеля: 1,5 м; материал оболочки: ПУР, цвет оболочки: черный, допуск cULus, соответствие RoHS, класс защиты IP67

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	USB-2-IOL-0002	6825482	Мастер соединения входа/выхода с интегрированным портом USB



TX2-Q20L60

6967117

Обучающий адаптер для индуктивных энкодеров 8-конт. вилка M12 x 1, для упрощенного программирования через Easy Teach

