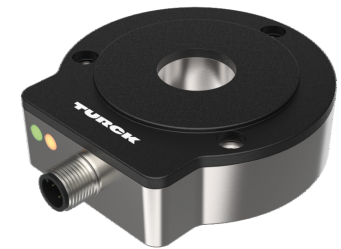
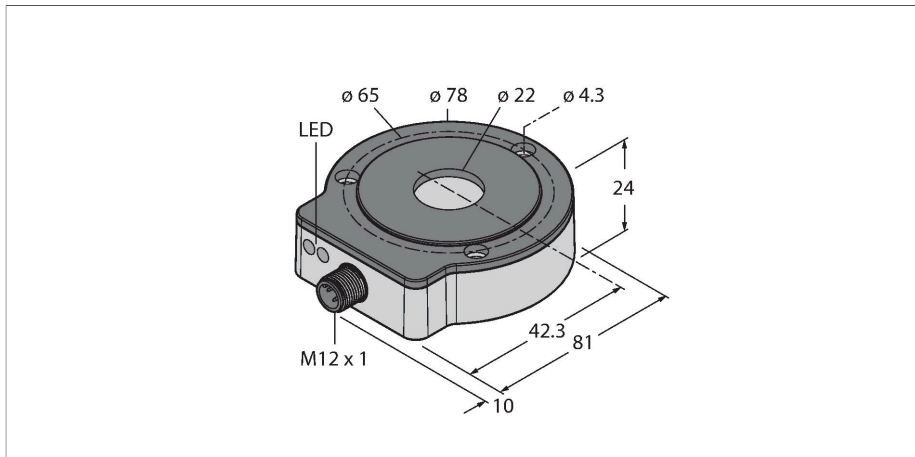


RI360P0-EQR24M0-IOLX2-H1141

Бесконтактный энкодер в корпусе из нерж. стали – IO-Link Линейка Premium



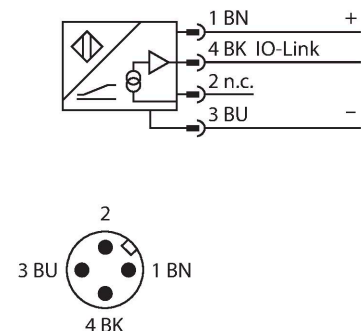
Технические характеристики

Тип	RI360P0-EQR24M0-IOLX2-H1141
ID №	1590978
Принцип измерения	Индуктивный
Основные данные	
Max. Rotational Speed	800 rpm
	Определяется со стандартной конструкцией, со стальным валом Ø 20 мм, L = 50 мм и редуктором Ø 20 мм
Нагрузка на валу при начальном вращающем моменте (радиальная / осевая)	не применяется ввиду бесконтактного способа измерения
Диапазон измерения	0...360 °
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	Абсолютный, многооборотный (полуоб.)
Разрешение, однооборотн.	16 бит/65 536 единиц на оборот
Разрешение, многооборотн.	13 бит/8192 оборотов
Количество диагностических битов	3 Бит
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	15...30 В =
Остаточная пульсация	≤ 10 % U _{ss}
Испытательное напряжение изоляции	≤ 0.5 кВ
Защита от обрыва / обратной полярности	да (напряжение питания)

Свойства

- Компактный, прочный корпус
- Активная поверхность, пластмасса PA12-GF30
- Корпус, нержавеющая сталь V4A (1.4404)
- Индикация состояния с помощью светодиодов
- Нечувствительность к электромагнитным помехам
- 16 бит однооборотный
- Измеренное значение в 32-битной телеграмме IO-Link
- 3 бита ошибок
- 16 бит однооборотный
- 13 бит многооборотный
- 15...30 В DC
- M12 x 1, вилка, 4-контактн.

Схема подключения



Принцип действия

Принцип измерения датчика углового перемещения основывается на резонансном контуре между датчиком и позиционирующим элементом. На выходе

Технические характеристики

Протокол передачи данных	IO-Link
скорость выборки	1000 Гц
Потребление тока	< 50 мА
IO-Link	
Спецификация IO-Link	V 1.1
Parameterization	FDT/DTM
Режим коммуникации	COM 2 (38.4 kBaud)
Ширина обрабатываемых данных	32 бит
Минимальное время цикла	3 мс
Функция, контакт 4	IO-Link
Включено в SIDI GSDML	да
Механические характеристики	
Конструкция	EQR24
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	Нержавеющая сталь / пластик, 1.4404 (AISI 316L)/PA12-GF30
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 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 г; 10...3000 Гц; 50 циклов; 3 оси
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	100 г; 11 мс, ½ синусоидальн.; 3 × кажд.; 3 оси
Прочность к продолжительному воздействию ударов (EN 60068-2-29)	40 г; 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:	Переходная втулка MT-QR24

обеспечивается сигнал, пропорциональный положению позиционирующего элемента. Turck относится к многооборотному (полуоборотному) типу, поскольку данные многооборотного процесса рассчитываются внутри на основе количества однооборотных проходов через ноль. Поскольку датчик не обнаруживает оборотов при отсутствии питания, достоверность данных многооборотных процессов обозначается диагностическим битом. Датчики выполнены в прочном корпусе, являются износостойкими и не требуют обслуживания, так как работают по бесконтактному принципу. Датчики обладают хорошей повторяемостью, разрешением и линейностью, а также работают в широком диапазоне температур. Инновационная технология обеспечивает высокий иммунитет к электромагнитным полям постоянного и переменного тока.

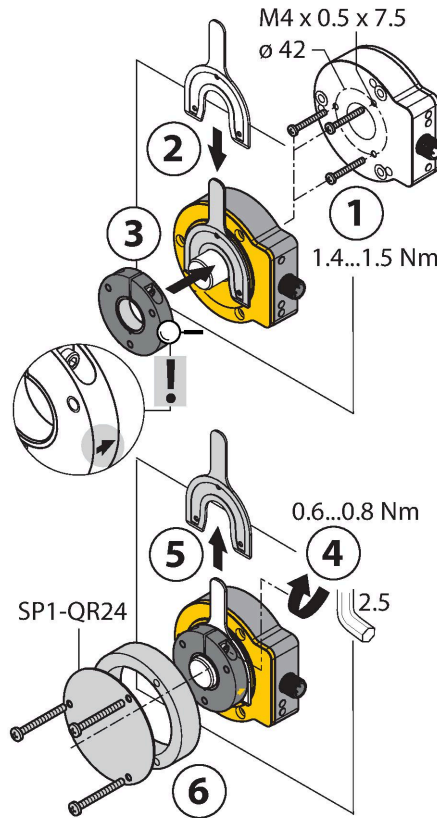
Указания по монтажу

Инструкция по монтажу/Описание

A



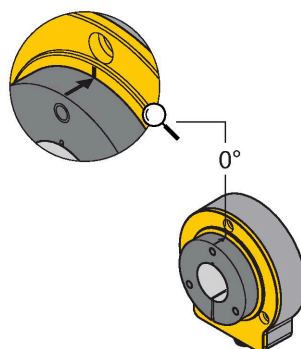
B



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 элемент позиционирования должен устанавливаться на вращающуюся часть машины, а не на вал, сначала установите заглушку RA8-QR24. 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. Как опцию вы можете использовать щитки, входящие в комплект, для увеличения допустимой дистанции между позиционирующим элементом и датчиком.

Индикация состояния с помощью светодиодов

зеленый постоянно:

Датчик в работе

желтый постоянно:

Позиционирующий элемент достиг края диапазона измерения. Отображается как индикация сигнала низкой мощности

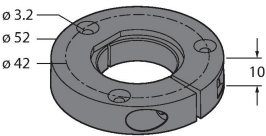
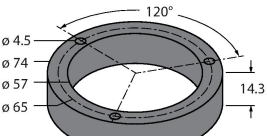
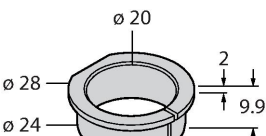
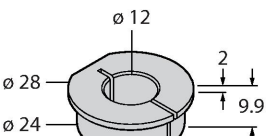
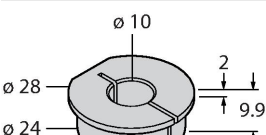
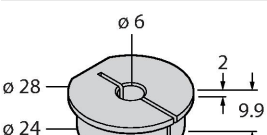
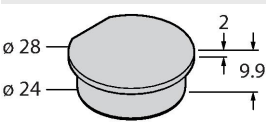
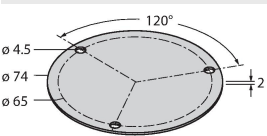
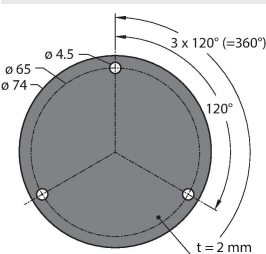
желтый мигающий:

Позиционирующий элемент вне диапазона измерения


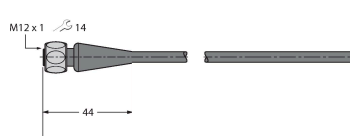
выкл.:

Позиционирующий элемент в диапазоне измерения

Аксессуары

PE1-EQR24 	1590966 Позиционирующий элемент с обжимным штуцером из нерж. стали без переходной втулки	M5-QR24 	1590965 Пластиковое защитное кольцо для энкодеров RI-EQR24
RA1-EQR24 	1593019 Переходная втулка из нерж. стали, для валов Ø 20 мм	RA3-EQR24 	1593020 Переходная втулка из нерж. стали, для валов Ø 12 мм
RA4-EQR24 	1593023 Переходная втулка из нерж. стали, для валов Ø 10 мм	RA5-EQR24 	100000375 Переходная втулка из нержавеющей стали, для валов Ø 6 мм
RA8-EQR24 	100000289 Соединитель из нержавеющей стали для монтажной опции C	SP1-EQR24 	1590979 Защитная пластина из нерж. стали, Ø 74 мм
SP5-QR24 	100003689 Защитная пластина Ø 74 мм, пластиковая		

Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	RKC4T-2/TXL	6627934	Соединительный кабель, гнездовой разъем M12, прямой, 3-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черный; зажимная гайка из нержавеющей стали; входит в список cULus; доступны кабели другой длины и с различными характеристиками; см. www.turck.com
	RKN4-2/TFG	6934384	Соединительный кабель, гнездовой разъем M12, прямой, 3-конт., соединительная гайка из нерж. стали, длина кабеля: 2 м, материал оболочки: TPE, серый; температурный диапазон: -40... +105 °C; возможны другие длины и материалы кабеля, см. www.turck.com