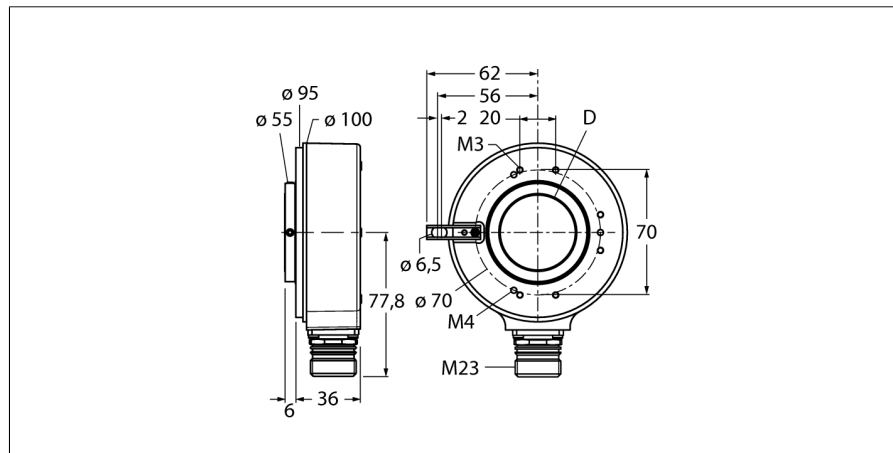


Измерение характеристик вращения

Инкрементальный энкодер

Ri-42H25S4-2B2048-12M23



- Фланец с длинным пружинным элементом, □ 100 мм
- Полый вал, Ø 25 мм
- Оптический принцип измерения
- Материал вала нерж. сталь
- Класс защиты IP65 со стороны вала
- -40...+70°C
- max. 3000 об/мин
- 10...30 В DC
- Разъем "папа", M23 x 1, 12-контактн.
- Push-pull, инверт.
- Макс. частота импульсов 300 кГц
- 2048 импульсов

Тип	Ri-42H25S4-2B2048-12M23
Идент. №	1545226

Принцип измерения	Фотоэлектрические
max. Drehzahl	3.000 U/min
Момент инерции ротора	150 x10 ⁶ кгм ²
Пусковой момент	0.2 Нм
Температура окружающей среды	-40...+90°C

Рабочее напряжение	10...30В =
Ток холостого хода I ₀	≤ 150 мА
Выходной ток	≤ 30 мА
Защита от короткого замыкания	да
Выходная функция	8-проводн., push-Pull, инвертируемый
Тип выхода	инкрементальн.
Разрешение, инкременты	2048
Макс. частота импульсов	300 кГц
Верхний уровень сигнала	мин. U ₀ - 3 В
Нижний уровень сигнала	макс. 2.5 В

Конструкция	Полый вал
Тип фланца	Фланец с монтажным элементом
Диаметр фланца	100 мм
Тип вала	Полый вал
Диаметр вала D	25 мм
Материал вала	Нерж. сталь
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением
Соединение	разъем, M23, 12-контакт. радиальный
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	100 m/s ² , 10...2000 Hz
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	1000 m/s ² , 6 ms
Protection class housing	IP65
Protection class shaft	IP65

В объем поставки включены:	Пружинный элемент, длинный
-----------------------------------	----------------------------

1	B inv.	
2	U _B sens	+
3	0	-
4	0 inv.	-
5	A	
6	A inv.	
7	n.c.	
8	B	
9	n.c.	
10	GND	
11	0V sens	
12	U _B	+
PH	shield	

Измерение характеристик вращения
Инкрементальный энкодер
Ri-42H25S4-2B2048-12M23

TURCK

Industrial
Automation

Конфигурация ПИН-контактов

Сигнал	Земля	+U _s	A	A инв.	B	B инв.	0	0 инв.	Оболочка
Конфигурация ПИН-контактов	10	12	5	6	8	1	3	4	PH
Сигнал	0V sens	+U _s sens	-	-	-	-	-	-	-
Конфигурация ПИН-контактов	11	2	-	-	-	-	-	-	-

**Измерение характеристик вращения
Инкрементальный энкодер
Ri-42H25S4-2B2048-12M23**

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RME-5	1544616	Монтажная пластина из нерж. стали для энкодеров с полым валом, диаметр 149 мм, для применений с осевым биением.	
RME-6	1544617	Монтажная пластина из нерж. стали для энкодеров с полым валом, диаметр 104...206 мм, для стандартных применений с фиксированными точками на регулируемом диаметре.	
RME-10	1544621	Пружинный элемент из нерж. стали для энкодеров с полым валом, диаметр 110 мм, для применений с повышенным осевым биением	
RME-11	1544622	Пружинный элемент из нерж. стали для энкодеров с полым валом, диаметр 76 мм, для применений в ограниченном пространстве	
RME-15	1544626	Металлический кронштейн для энкодеров с полым валом, длина 70 мм, для применений с небольшим осевым и радиальным биением, с гибкими настройками	

**Измерение характеристик вращения
Инкрементальный энкодер
Ri-42H25S4-2B2048-12M23**

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RME-16	1544627	Металлический кронштейн для энкодеров с полым валом, длина 100 мм, для применений с небольшим осевым и радиальным биением, с гибкими настройками	
RME-17	1544628	Металлический кронштейн для энкодеров с полым валом, длина 150 мм, для применений с небольшим осевым и радиальным биением, с гибкими настройками	
RME-18	1544629	Соединительный элемент из нерж. стали для энкодеров с полым валом, диаметр 119 мм, для стандартных применений с высокой динамикой, осевым и радиальным биением.	