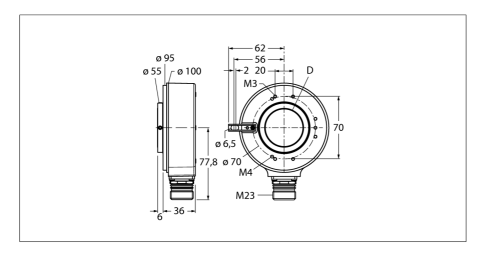


Инкрементальный энкодер Линейка Industrial RI-42H30S4-2B1024-12M23



Фланец с длинным пружинным эле-
ментом, □ 100 мм

- Полый вал, Ø 30 мм
- Оптический принцип измерения
- Материал вала: нержавеющая сталь
- Класс защиты ІР65 со стороны вала
- -40...+70 °C
- Макс. 3000 об/мин
- 10...30 В пост. тока
- M23 × 1, штекерный, 12-конт.
- Push-pull, с инверсией
- Макс. частота импульсов: 300 кГц
- 1024 импульсов на оборот

Тип	RI-42H30S4-2B1024-12M23 1545228 Фотоэлектрические		
ID №			
Принцип измерения			
Основные данные			
Max. Rotational Speed	3000 rpm		
Момент инерции ротора	150 × 10 ⁻⁶ кгм²		
Пусковой момент	< 0.2 Нм		
Тип выхода	Инкрементальные		
Разрешение, инкременты	1024 ррг (импульсов за оборот)		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	1030 B =		
Выходной ток	≤ 30 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Макс. частота импульсов	300 кГц		
Верхний уровень сигнала	мин. U _в - 3 В		
Нижний уровень сигнала	макс. 2,5 В		
Механические характеристики			
Конструкция	Полый вал		
Тип фланца	Фланец с монтажным элементом		
Диаметр фланца	Ø 100 mm		
Тип вала	Полый вал		
Диаметр вала D [мм]	30 mm		
Материал вала	Нержавеющая сталь		
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением		
Электрическое подключение	Разъем, М23		
	радиальный		
Условия окружающей среды			
Температура окружающей среды	-40+70 °C		
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	100 м/c², 102000 Гц		
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	1000 м/с², 6 мс		
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	Α	
6	A inv.	
7	n.c.	
8	В	
9	n.c.	
10	GND	
11	0V sens	
12	U _B	+
PH	shield	



Инкрементальный энкодер Линейка Industrial RI-42H30S4-2B1024-12M23

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RME-5	1544616	Монтажная панель из нерж.стали для энкодеров с полым валом, основной диаметр 149 мм, для применений с осевым перемещением	3/8 16 UNC x 1* 9 9 0 0 74,5 0 0 0 74,5 0 0 0 18
RME-6	1544617	Монтажная панель из нерж.стали для энкодеров с полым валом, основной диаметр 104206 мм, для применений с точками крепления на настраиваемом основном диаметре	0 79,8 0 70 0 60 0 75 0 75
RME-10	1544621	Установочный элемент из нержавеющей стали для энко- деров с полым валом, средний диаметр 110 мм, для при- менений с высоким осевым биением	0 2.5 R3.25 7.8 - 1 1 7.8 - 5.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
RME-11	1544622	Установочный элемент из нержавеющей стали для энко- деров с полым валом, средний диаметр 76 мм, для при- менения в ограниченном пространстве	0 2.5 7.8 -3.6 -4 -12
RME-15	1544626	Металлический кронштейн, для энкодеров с полым валом, длина 70 мм; для применений с небольшим осевым и радиальным перемещением; гибко настраиваемый	10.6 10.6



Инкрементальный энкодер Линейка Industrial RI-42H30S4-2B1024-12M23

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RME-16	1544627	Металлический кронштейн, для энкодеров с полым ва-	
		лом, длина 100 мм; для применений с небольшим осе-	
		вым и радиальным перемещением; гибко настраиваемый	10.6 29,7 6 05 018 1 1 1 1 1 1 1 1 1
RME-17	1544628	Металлический кронштейн, для энкодеров с полым валом, длина 150 мм; для применений с небольшим осевым и радиальным перемещением; гибко настраиваемый	M2.5 x 6 29.7
RME-18	1544629	Крепление к статору из нерж.стали для энкодеров с полым валом, основной диаметр 119 мм, для высокодинамичных применений с осевым и радиальным перемещением	24,5 24,5