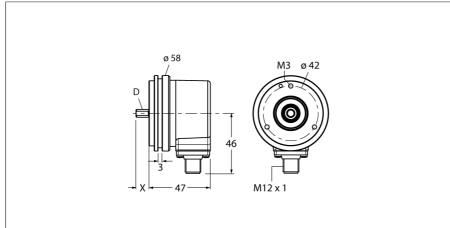
TURCK

Измерение характеристик вращения Инкрементальный энкодер Ri-10S6S-2B5000-H1181





→ X ← 47 — M12 x 1				
Тип	Ri-10S6S-2B5000-H1181			
Идент. №	1545212			
Принцип измерения	Фотоэлектрические			
max. Drehzahl	6.000 U/min			
Момент инерции ротора	1.8 x10 ⁻⁶ кгм ²			
Пусковой момент	0.05 Нм			
Температура окружающей среды	-40+85°C			
Рабочее напряжение	1030B =			
Ток холостого хода І₀	≤ 100 mA			
Выходной ток	≤ 20 mA			

Ток холостого хода І₀	≤ 100 mA
Выходной ток	≤ 20 mA
Защита от короткого замыкания	да
Выходная функция	8-проводн., push-Pull, ивертируемый
Тип выхода	инкрементальн.
Разрешение, инкременты	5000
Макс. частота импульсов	300 кГц
Верхний уровень сигнала	мин > U _в - 1 В
Нижний уровень сигнала	макс. 0.5 В

Конструкция	Вал
Тип фланца	Фланец
Диаметр фланца	58 мм
Тип вала	Вал
Диаметр вала D	6 мм
Длина вала X	10 мм
Материал вала	Нерж. сталь
Материал корпуса	алюминий
Соединение	разъем, M12 x 1
	М12, 8-контактн.
Осевая нагрузка на вал	40 H
Рапиальная нагоузка на вал	20 ⊔

r agriarizmar marpyona na zari	
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	100 m/s², 102000 Hz
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	2500 m/s², 6 ms
Protection class housing	IP67

Protection class shaft IP67

- Вал, Ø 6 мм x 10 мм
- Оптический принцип
- Материал корпуса нерж. сталь
- Класс защиты ІР67 со стороны вала
- -40...+85°C
- Макс. 6000 об/мин (в постоянном режиме 3000 об/мин)
- 10...30 B DC
- Разъем "папа", М8 х 1, 12-контактн.
- Push-pull, инверт.
- Макс. частота импульсов 300 кГц
- 5000 импульсов

լ 1	GND	
2	U _B	+
3	Α	
4	A inv.	
5	В	
6	B inv.	
7	0	_
8	0 inv.	
PH	shield	





Конфигурация ПИН-контактов

Сигнал	Земля	+U _B	Α	А инв.	В	В инв.	0	0 инв.	Оболочка
Конфигура-	1	2	3	4	5	6	7	8	PH
ция ПИН-кон-									
тактов									





Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RFA-2	1544631	Алюминиевый фланцевый адаптер, прямоугольный, для энкодеров с обычным валом с зажимным фланцем, длина грани 63.5 мм; 3 мм толщина	0 5,5 0 48 0 36,5 0 48 0 36,5 0 48 0 36,5 0 48
RFA-12	1544641	Алюминиевый фланцевый адаптер, прямоугольный, для энкодеров с обычным валом с зажимным фланцем, длина грани 70 мм; 10 мм толщина	05.5 03.4 120° 0 5.5 03.4 120° 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
RFA-13	1544642	Алюминиевый фланцевый адаптер, прямоугольный, для энкодеров с обычным валом с зажимным фланцем, длина грани 80 мм; 4 мм толщина	0 3.2 0 36.5 0 36.5 0 3.2 0 3.2
RFA-1	1544630	Алюминиевый фланцевый адаптер, прямоугольный, для энкодеров с обычным валом с зажимным фланцем, длина грани 58 мм; 4 мм толщина	0 36,5 0 48 0 3,2 0 36,5 0 48 0 0 3,2 0 0 36,5 0 0 0 3,2 0 0 0 3,2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
RFA-4	1544633	Евро фланец - алюминиевый фланцевый адаптер для энкодеров с обычным валом, Ø 115 мм; исходный диаметр 100 мм; адаптер зажимного фланца 58 мм на Евро фланец	DIN 74-Hm6





Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RFA-6	1544635	Алюминиевый фланцевый адаптер для энкодеров с за-	
		жимным фланцем, Ø 58 мм; адаптер зажимного фланца на синхро фланец	120° 0 58 120° 0 58 M4 0 42 0 36,1
RFA-7	1544636	Алюминиевый фланцевый адаптер для энкодеров с обычным валом, Ø 65 мм; адаптер Ø 65 мм на исходный Ø 48 мм	0 36.5 0 39 0 30.5 0 30.5 0 30.5 0 30.5 0 30.5
RFA-8	1544637	Алюминиевый фланцевый адаптер для энкодеров с зажимным фланцем, Ø 70 мм; толщина 4 мм, адаптер на Ø 70 мм	0 70 0 64 0 48 0 42 0 0 50 M3 0 0 36 0 36 0 36
RFA-9	1544638	Алюминиевый угловой фланец для энкодеров с обычным валом с зажимным фланцем Ø 58 мм	80 1 22 1 40 6 0 60.4 6 0 7 4-Him6
RFA-11	1544640	Алюминиевый фланцевый адаптер для энкодеров с зажимным фланцем, Ø 70 мм; толщина 10 мм, адаптер на Ø 70 мм	0 120° 0 64 0 48 0 42 0 34 0 64 0 64 0 65 0 66 0 66 0 67 0 66 0 67 0 66 0 67 0 66 0 67 0 66 0 67 0 66 0 70 0 66 0 70 0 66 0 70 0 66 0 70 0 70



Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RMW-1	1544643	Пружинный штатив для энкодеров, макс. нагрузка 40 H; для энкодеров с измерительным колесом	0 36 0 48 0 38 0 5 38 1 10 1 1
RMW-2	1544644	Алюминиевое измерительное колесо (с накаткой) для энкодеров, периметр 0.2 м, ширина 12 мм, глубина 10 мм	9 63,66 ——12 —— D
RMW-3	1544645	Измерительное колесо из (гладкое) для энкодеров, периметр 0.2 м, ширина 12 мм, темп. диапазон -10+50°С, глубина 10 мм	9 63,66 12 D D D D D D D D D D D D D D D D D D
RMW-4	1544646	Измерительное колесо из (гладкое) для энкодеров, периметр 0.2 м, ширина 12 мм, темп. диапазон -10+70 °C, глубина 10 мм	0 63.66 12 D D D D D D D D D D D D D D D D D D
RMW-5	1544647	Алюминиевое измерительное колесо (с накаткой) для энкодеров, периметр 0.5 м, ширина 25 мм, глубина 10 мм	0 159,15 0 100 24.8 DM5 x 8 DIN916

TURCK

Industri<mark>al</mark> Au<mark>tomation</mark>

Измерение характеристик вращения Инкрементальный энкодер Ri-10S6S-2B5000-H1181

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RMW-6	1544648	Измерительное колесо из (гладкое) для энкодеров, периметр 0.5 м, ширина 25 мм, темп. диапазон -10+50°С, глубина 10 мм	0 159,15 0 100 24,8 DIN916
RMW-7	1544649	Измерительное колесо из Вулколлана для энкодеров, периметр 0.5 м, ширина 25 мм, темп. диапазон -30+80°С, глубина 10 мм	0 159,15 0 100 24,8 Din916
RMW-8	1544650	Алюминиевое измерительное колесо с резиновым покрытием для энкодеров, периметр 0.5 м, ширина 25 мм, темп. диапазон -30+80°C, глубина 10 мм	e 159,15 e 100
RMW-9	1544651	Измерительное колесо из (гладкое) для энкодеров, периметр 0.5 м, ширина 25 мм, темп. диапазон -1050 °C, глубина 10 мм	0 159,15 0 100 24,8 DIN916