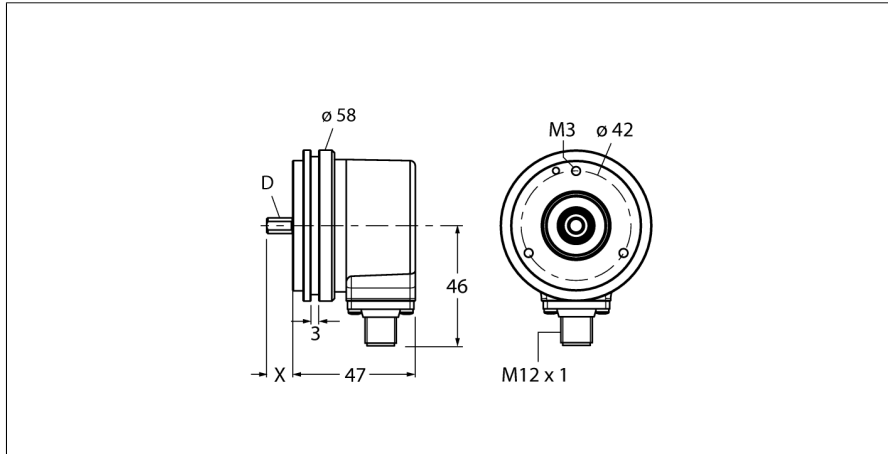


Измерение характеристик вращения Инкрементальный энкодер RI-10S6S-2B360-H1181



- Фланец, Ø 58 мм
- Вал, Ø 6 мм x 10 мм
- Оптический принцип
- Материал корпуса нерж. сталь
- Класс защиты IP67 со стороны вала
- -40...+85°C
- Макс. 6000 об/мин (в постоянном режиме 3000 об/мин)
- 10...30 В DC
- Разъем "папа", M8 x 1, 12-контактн.
- Push-pull, инверт.
- Макс. частота импульсов 300 кГц
- 360 импульсов

Тип	RI-10S6S-2B360-H1181
Идент. №	1545208
Принцип измерения	Фотоэлектрические
Max. Rotational Speed	6000 rpm
Момент инерции ротора	1.8 x 10 ⁶ кгм ²
Пусковой момент	0.05 Нм
Температура окружающей среды	-40...+85 °C
Рабочее напряжение	10...30 В =
Ток холостого хода I ₀	≤ 150 мА
Выходной ток	≤ 30 мА
Защита от короткого замыкания	да
Выходная функция	8-проводн., Push-Pull/HTL, инвертируемый
Тип выхода	инкрементальн.
Инкрементальный/разрешение	360
Макс. частота импульсов	300 кГц
Верхний уровень сигнала	мин > U _B - 1 В
Нижний уровень сигнала	макс. 0,5 В
Конструкция	Цельный 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
Электрическое подключение	Разъемы, M12 x 1 M12, 8-контактн.
Осевая нагрузка на вал	40 Н
Радиальная нагрузка на вал	80 Н
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	10 g (100 м/с ²), 10...2000 Гц
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	250 g (2500 м/с ²), 6 мс
укомплектованное количество	1
Protection class housing	IP67
Protection class shaft	IP67

1	GND	
2	U _B	+
3	A	
4	A inv.	
5	B	
6	B inv.	
7	0	-
8	0 inv.	-
PH	shield	

Измерение характеристик вращения

Инкрементальный энкодер

RI-10S6S-2B360-H1181

Конфигурация ПИН-контактов

Сигнал	Земля	+U _e	A	A инв.	B	B инв.	0	0 инв.	Оболочка
Конфигурация ПИН-контактов	1	2	3	4	5	6	7	8	РН

Измерение характеристик вращения
Инкрементальный энкодер
RI-10S6S-2B360-H1181

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RFA-2	1544631	Алюминиевый фланец-переходник, прямоугольный, для энкодеров с валом и прижимным фланцем; сторона 63,5 мм; толщина 3 мм	
RFA-13	1544642	Алюминиевый фланец-переходник, прямоугольный, для энкодеров с валом и прижимным фланцем; сторона 80 мм; толщина 4 мм	
RFA-1	1544630	Алюминиевый фланец-переходник, прямоугольный, для энкодеров с валом и прижимным фланцем; сторона 58 мм; толщина 4 мм	
RFA-4	1544633	Еврофланец - алюминиевый фланец-переходник для энкодеров с валом, Ø 115 мм; основной диаметр 100 мм; переход с прижимного фланца 58 мм на еврофланец	
RFA-6	1544635	Алюминиевый фланец-переходник для энкодеров с валом и прижимным фланцем, Ø 58 мм; переход с прижимного фланца на синхрофланец	

Измерение характеристик вращения
Инкрементальный энкодер
RI-10S6S-2B360-H1181

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RFA-7	1544636	Алюминиевый фланец-переходник для энкодеров с валом, Ø 65 мм; переход на фланец Ø 65 мм с основным диаметром 48 мм	
RFA-8	1544637	Алюминиевый фланец-переходник для энкодеров с валом и прижимным фланцем, Ø 70 мм; толщина 4 мм, переход на фланец Ø 70 мм	
RFA-9	1544638	Алюминиевый угловой фланец для энкодеров с валом и прижимным фланцем Ø 58 мм	
RFA-11	1544640	Алюминиевый фланец-переходник для энкодеров с валом и прижимным фланцем, Ø 70 мм; толщина 10 мм, переход на фланец Ø 70 мм	
RFA-12	1544641	Алюминиевый фланец-переходник, прямоугольный, для энкодеров с валом и прижимным фланцем; сторона 70 мм; толщина 10 мм	

**Измерение характеристик вращения
Инкрементальный энкодер
RI-10S6S-2B360-H1181**

Аксессуары

Наименование	Идент. №		Чертеж с размерами
RMW-1	1544643	Пружинный кронштейн для энкодеров; макс. усилие прижима 40 Н; для энкодеров с измерительным колесом	