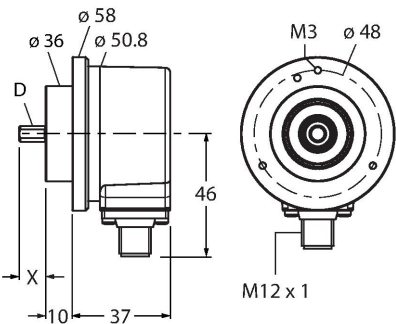


RI-10S10C-2B360-H1181
Инкрементальный энкодер
Линейка Industrial



Технические характеристики

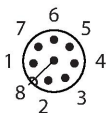
Тип	RI-10S10C-2B360-H1181
Идент. №	1544754
Принцип измерения	Фотоэлектрические
Max. Rotational Speed	6000 rpm
Момент инерции ротора	1.8 x 10 ⁻⁶ кгм ²
Пусковой момент	< 0.05 Нм
Температура окружающей среды	-40...+85 °C
Рабочее напряжение	10...30 В =
Ток холостого хода	≤ 100 мА
Выходной ток	≤ 30 мА
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярности	да
Выходная функция	Push-Pull/HTL, инвертируемый
Тип выхода	инкрементальн.
Разрешение, инкременты	360 ppr (импульсов за оборот)
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	Прижимной фланец
Диаметр фланца	Ø 58 мм
Тип вала	Цельный вал
Диаметр вала D (мм)	10
Длина вала X	20 мм
Материал вала	Нерж. сталь
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением

Свойства

- Прижимной фланец, # 58 мм
- Вал, Ø 10 мм x 20 мм
- Оптический принцип
- Материал корпуса нерж. сталь
- Степень защиты IP67 со стороны корпуса и со стороны вала
- -40...+85 °C
- Макс. 6000 об/мин (в постоянном режиме 3000 об/мин)
- 10...30 В пост. тока
- M12 x 1, штекерный разъем, 8-контактн.
- Push-Pull/HTL, инверт.
- Макс. частота импульсов 300 кГц
- 360 импульсов на оборот

Схема подключения

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

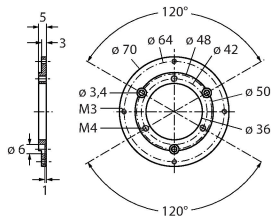


Технические характеристики

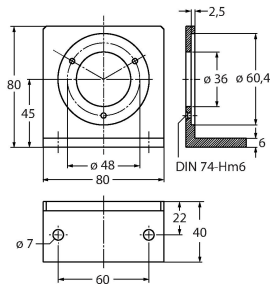
Электрическое подключение	Разъем, M12 x 1
	M12, 8-контактн.
Осевая нагрузка на вал	50 Н
Радиальная нагрузка на вал	100 Н
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	300 м/с ² , 10...2000 Гц
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	3000 м/с ² , 6 мс
Protection class housing	IP67
Protection class shaft	IP67

Аксессуары

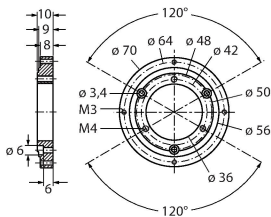
RCS-19-10-10 	1545356 Сильфонное соединение, наружный диаметр: 19 мм, диаметр канала: 10 мм/10 мм
RCS-19-10-08 	1545357 Сильфонное соединение, наружный диаметр: 19 мм, диаметр канала: 10 мм/8 мм
RCS-19-10-06 	1545358 Сильфонное соединение, наружный диаметр: 19 мм, диаметр канала: 10 мм/6 мм
RCS-19-12-10 	1545355 Сильфонное соединение, наружный диаметр: 19 мм, диаметр канала: 12 мм/10 мм
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 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
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


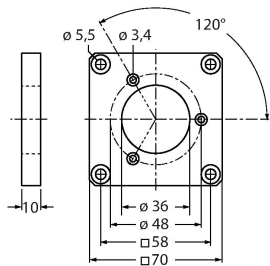
Алюминиевый фланец-переходник для энкодеров с валом и прижимным фланцем, Ø 70 мм; толщина 4 мм, переход на фланец Ø 70 мм

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