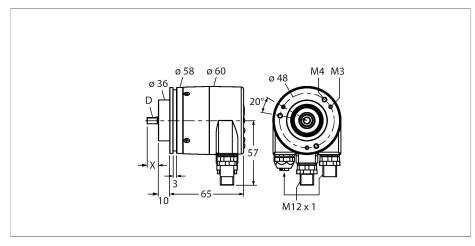
# RS-25S6C-9A16B-R3M12 Абсолютный угловой энкодер - однооборотный Линейка Industrial



## Технические характеристики

RS-25S6C-9A16B-R3M12
1544363
Фотоэлектрические
3000 rpm
3 x10 <sup>-6</sup> кгм <sup>2</sup>
< 0.05 Hm
0360°
-40+80 °C
1030 B =
≤ 110 mA
да
PROFIBUS-DP
абсолютный однооборотный
16 Бит
масштаб.
Цельный вал
Прижимной фланец
Ø 58 mm
Цельный вал
6
10 мм
Нерж. сталь
Цинк, литье под давлением
Соединение шины
M12 x 3

#### Свойства

- Прижимной фланец, # 58 мм
- Вал, Ø 6 мм x 10 мм
- Оптический принцип
- Материал корпуса нерж. сталь
- Класс защиты IP67 со стороны вала
- -40...+80°C
- макс. 3000 об/мин
- PROFIBUS
- Съемная крышка шины с 3 х М12 соединениями
- 360° разрешение в 16 бит (65536 позиций)
- Масштабируемое, значение по умолчанию 13 бит

## Схема подключения



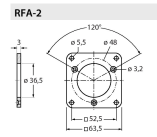


## Технические характеристики

Радиальная нагрузка на вал	80 H
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	100 m/s², 552000 Hz
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	2500 m/s <sup>2</sup> , 6 ms
Protection class housing	IP67
Protection class shaft	IP67

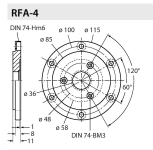
Сигнал	BUS-A	BUS-B	Заземля-	BUS_VDC	BUS-A	BUS_GND	BUS-В вы-	Заземля-	-
	вход	вход	ющий вы-	выход	выход	выход	ход	ющий вы-	
			вод					вод	
Signal -Pin	BUS in 2	BUS in 4	BUS in 5	BUS out 1	BUS out 2	BUS out 3	BUS out 4	BUS out 5	-
Мощность	U <sub>B</sub>	-	OV	-	-	-	-	-	-
Power- Pin	1	2	3	4	5	-	-	-	-

## Аксессуары



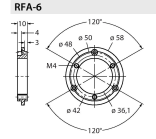
#### 1544631

Алюминиевый фланец-переходник, прямоугольный, для энкодеров с валом и прижимным фланцем; сторона 63.5 мм; толщина 3 мм



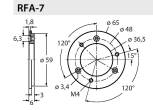
#### 1544633

Еврофланец - алюминиевый фланецпереходник для энкодеров с валом, Ø 115 мм; основной диаметр 100 мм; переход с прижимного фланца 58 мм на еврофланец



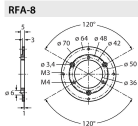
### 1544635

Алюминиевый фланец-переходник для энкодеров с валом и прижимным фланцем, Ø 58 мм; переход с прижимного фланца на синхрофланец



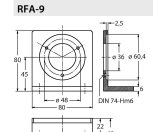
#### 1544636

Алюминиевый фланец-переходник для энкодеров с валом, Ø 65 мм; переход на фланец Ø 65 мм с основным диаметром 48 мм



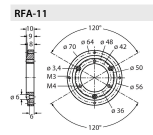
#### 1544637

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



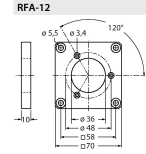
#### 1544638

Алюминиевый угловой фланец для энкодеров с валом и прижимным фланцем Ø 58 мм



## 1544640

Алюминиевый фланец-переходник для энкодеров с валом и прижимным фланцем, Ø 70 мм; толщина 10 мм, переход на фланец Ø 70 мм



#### 1544641

Алюминиевый фланец-переходник, прямоугольный, для энкодеров с валом и прижимным фланцем; сторона 70 мм; толщина 10 мм

1544630

RFA-13 1544642

0 3,2 0 36,5 0 36,5 0 36,5 0 3,2

Алюминиевый фланец-переходник, прямоугольный, для энкодеров с валом и прижимным фланцем; сторона 80 мм; толщина 4 мм

RFA-1

Алюминиевый фланец-переходник, прямоугольный, для энкодеров с валом и прижимным фланцем; сторона 58 мм; толщина 4 мм