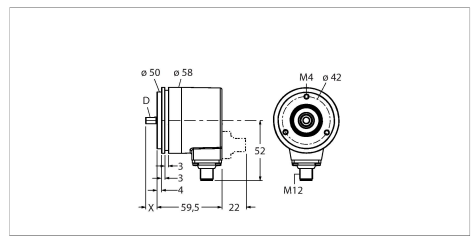
RM-28S6S-3C25B-H1181 Абсолютный угловой энкодер - многооборотный Линейка Industrial



Технические характеристики

Тип	RM-28S6S-3C25B-H1181				
Идент. №	1545240				
Принцип измерения	Фотоэлектрические				
Max. Rotational Speed	9000 rpm				
Момент инерции ротора	4 x10 ⁻⁶ кгм ²				
Пусковой момент	< 0.01 Hm				
Температура окружающей среды	-40+70 °C				
Рабочее напряжение	1030 B =				
Ток холостого хода	≤ 50 mA				
Выходной ток	≤ 20 mA				
Защита от короткого замыкания	да				
Защита от обрыва / обратной полярности	да				
Протокол передачи данных	SSi				
Выходная функция	Серый код				
Тип выхода	абсолютный многооборотный				
Разрешение однооборотн.	13 Бит				
Разрешение многооборотн.	12 Бит				
Верхний уровень сигнала	тип. 3,8 В				
Нижний уровень сигнала	тип. 1,3 В				
Конструкция	Цельный вал				
Тип фланца	Фланец				
Диаметр фланца	Ø 58 mm				
Тип вала	Цельный вал				
Диаметр вала D (мм)	6				
Длина вала X	10 мм				
Длина вала х					

Свойства

- Фланец, Ø 58 мм
- Вал, Ø 6 мм x 10 мм
- Оптический принцип измерения
- Материал вала: нерж. сталь
- Класс защиты IP67 со стороны вала
- -40...+70°C
- макс. 9000 об/мин
- 10...30 B DC
- SSI, серый
- Разъем "папа", М12 x 1, 8-контактн.
- Однооборотный, разрешение 13 бит
- Многоборотный, разрешение 12 бит

Схема подключения

1 1	GND	
2	U _B	+
3	С	+
4	С	=
5	D	+
6	D	_
7	SET	
8	DIR	
PH	shield/PE	

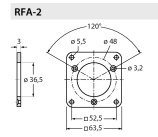


Технические характеристики

Материал корпуса	Цинк, литье под давлением
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
	М12, 8-контактн.
Осевая нагрузка на вал	40 H
Радиальная нагрузка на вал	80 H
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	100 m/s², 552000 Hz
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	2500 m/s ² , 6 ms
Protection class housing	IP67
Protection class shaft	IP67

Сигнал	Земля	+U _B	C+	C-	D+	D-	SET	DIR	Shield / PE
Конфи- гурация ПИН-кон- тактов	1	2	3	4	5	6	7	8	PH

Аксессуары

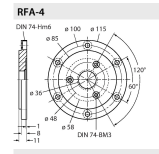


Алюминиевый фланец-переходник, прямоугольный, для энкодеров с валом и прижимным фланцем; сторона 63.5 мм; толщина 3 мм

1544631

1544635

1544637

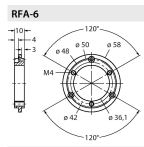


Еврофланец - алюминиевый фланецпереходник для энкодеров с валом, Ø 115 мм; основной диаметр 100 мм; переход с прижимного фланца 58 мм на еврофланец

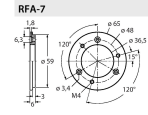
1544633

1544636

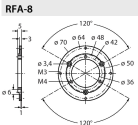
1544638



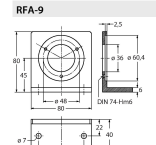
Алюминиевый фланец-переходник для энкодеров с валом и прижимным фланцем, Ø 58 мм; переход с прижимного фланца на синхрофланец



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



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



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

ø 5,5

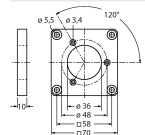
ø,48

Φ

1544640

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





1544641

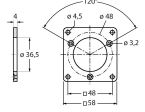
Алюминиевый фланец-переходник, прямоугольный, для энкодеров с валом и прижимным фланцем; сторона 70 мм; толщина 10 мм

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