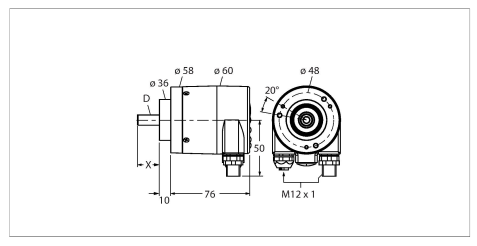
RM-29S6C-9A28B-R3M12 Абсолютный угловой энкодер - многооборотный Линейка Industrial



Технические характеристики

Тип	RM-29S6C-9A28B-R3M12				
Идент. №	1544413				
Принцип измерения	Фотоэлектрические				
Max. Rotational Speed	3000 rpm				
Момент инерции ротора	4 x10 ⁻⁶ кгм ²				
Пусковой момент	< 0.01 Hm				
Температура окружающей среды	-40+80 °C				
Рабочее напряжение	1030 B =				
Ток холостого хода	≤ 120 mA				
Защита от обрыва / обратной полярности	да				
Протокол передачи данных	PROFIBUS-DP				
Тип выхода	абсолютный многооборотный				
Разрешение однооборотн.	16 Бит				
Разрешение многооборотн.	12 Бит				
	однооборотный масштабируемый.				
Конструкция	Цельный вал				
Тип фланца	Прижимной фланец				
Диаметр фланца	Ø 58 mm				
Тип вала	Цельный вал				
Диаметр вала D (мм)	6				
Длина вала X	10 мм				
Материал вала	Нерж. сталь				
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением				
Электрическое подключение	Соединение шины				
	M12 x 3				
Осевая нагрузка на вал	40 H				

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
- Разрешение однооборотного режима масштабируется в 16 бит (по умолчанию 13 бит)
- Разрешение многооборотного режима, 12 бит макс., масштабируемое

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/s², 6 ms		
Protection class housing	IP67		
Protection class shaft	IP67		

Сигнал	PB_A	PB_B	Экран	BUS_VDC	PB_A	BUS_GND	PB_B	Экран	-
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 _B	-	OV	-	-	-	-	-	-
Power- Pin	1	2	3	4	5	-	-	-	-