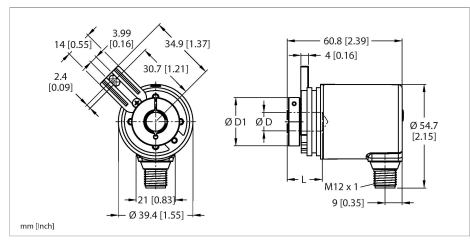
# REM-102B8T-9F32B-H1151

# Абсолютный угловой энкодер - многооборотный Линейка Industrial



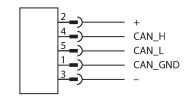
#### Технические характеристики

_		
Тип	REM-102B8T-9F32B-H1151	
ID №	100023552	
Принцип измерения	Магнитный	
Основные данные		
Max. Rotational Speed	4000 rpm	
Пусковой момент	< 0.01 Hm	
Повторяемость (при 25 °C)	± 0.2 °	
Абсолютная точность (при 25 °C)	±1°	
Тип выхода	Абсолютный многооборотный	
Электрические параметры		
Рабочее напряжение	1030 B=	
Ток холостого хода	80 мА	
Защита от короткого замыкания	да	
Защита от обрыва / обратной полярности	да	
Протокол передачи данных	SAE J1939	
Интерфейс	SAE J1939	
Механические характеристики		
Конструкция	Полый вал	
Тип фланца	Фланец с монтажным элементом	
Диаметр фланца	Ø 36 mm	
Тип вала	Вал с глухим отверстием	
Диаметр вала D [мм]	8	
Длина волны L [мм]	18.5	
Наружный диаметр компрессионного фитинга D1	25.5 мм	
Материал вала	Нержавеющая сталь	

#### Свойства

- Фланец с монтажным элементом
- ■Полый вал с глухим отверстием, Ø 8 мм (глубина погружения макс. 18,5 мм)
- ■Магнитный принцип измерения
- ■Материал вала: нержавеющая сталь
- ■Класс защиты IP67 со стороны корпуса и вала
- ■-40...+80 °C
- ■Макс. 4000 об/мин (непрерывная работа 2000 об/мин)
- ■10...30 B DC
- ■SAE J1939
- ■Штекерный разъем M12 × 1, 5-конт.
- Однооборотный, масштабируемое разрешение 14 бит, по умолчанию 14 бит
- ■Многооборотный, масштабируемое разрешение до 29 бит относительно полного разрешения, по умолчанию 18 бит
- ■Полное масштабируемое разрешение 32 бита, по умолчанию: 32 бита

#### Схема подключения





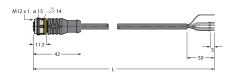


## Технические характеристики

Материал корпуса	Цинк, литье под давлением
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
Осевая нагрузка на вал	20 H
Радиальная нагрузка на вал	40 H
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-40+80 °C
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	300 м/c², 102000 Гц
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	300 м/с², 102000 Гц
Степень защиты	IP67
Protection class shaft	IP67

## Аксессуары

Чертеж с размерами	Тип	ID №	
	RKC5701-5M	6931034	Кабель шины для САN (С CANopen), муфта M12, п



Кабель шины для CAN (DeviceNet, -CANopen), муфта M12, прямой, длина кабеля: 5 м, материал оболочки: ПУР, антрацитовый; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com