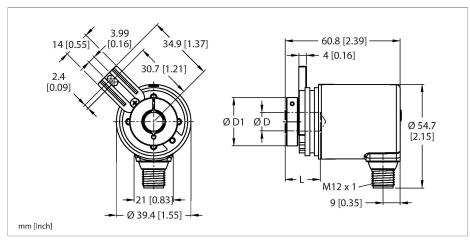


RES-181B8T-7AAR-H1151/N0 Абсолютный угловой энкодер - однооборотный Линейка Industrial



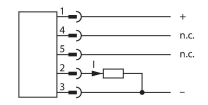
Технические характеристики

Тип	RES-181B8T-7AAR-H1151/N0
ID №	100016366
Принцип измерения	Магнитный
Основные данные	
Max. Rotational Speed	4000 rpm
Пусковой момент	< 0.01 Hm
Диапазон измерения	0360 °
Повторяемость (при 25 °C)	± 0.2 °
Абсолютная точность (при 25 °C)	±1°
Тип выхода	Абсолютный однооборотный
Разрешение однооборотн.	12 Бит
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1030 B=
Ток холостого хода	38 mA
Защита от короткого замыкания	да
Выходная функция	Аналоговый выход
Токовый выход	420 мА
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

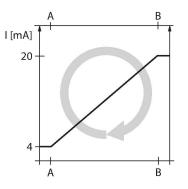
Свойства

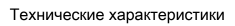
- Фланец с монтажным элементом
- ■Полый вал с глухим отверстием, Ø 8 мм (глубина погружения макс. 18,5 мм)
- ■Магнитный принцип измерения
- ■Материал вала: нержавеющая сталь
- ■Класс защиты IP67 со стороны корпуса и вала
- ■-40...+85 °C
- Макс. 4000 об/мин (непрерывная работа 2000 об/мин)
- 10...30 В пост. тока
- ■Аналоговый выход 4...20 мА
- ■Режим счетчика, по часовой стрелке
- ■M12 × 1, штекерный, 5-конт.
- ■360° разрешение в 12 бит (4096 позиций)

Схема подключения









Материал вала	Нержавеющая сталь
Материал корпуса	Цинк, литье под давлением
Электрическое подключение	Разъем, М12 × 1
Осевая нагрузка на вал	20 H
Радиальная нагрузка на вал	40 H
Условия окружающей среды	
Температура окружающей среды	-40+85 °C
Виброустойчивость (EN 60068-2-6)	300 м/с², 102000 Гц
Ударопрочность (EN 60068-2-27)	300 м/с², 102000 Гц
Степень защиты	IP67
Protection class shaft	IP67