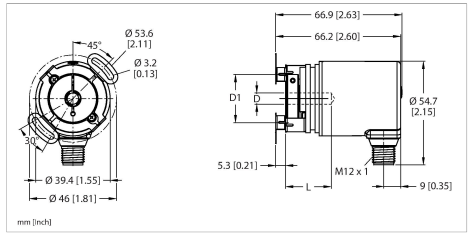
RES-193BA0E-IOL14B-H1141| 29-05-2023 00-42 | Технические изменения сохранены

RES-193BA0E-IOL14B-H1141

Абсолютный угловой энкодер - однооборотный – IO-Link Линейка Industrial



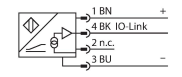
Технические характеристики

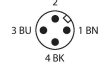
Тип	RES-193BA0E-IOL14B-H1141
ID №	100020153
Принцип измерения	Магнитный
Основные данные	
Max. Rotational Speed	4000 rpm
Пусковой момент	< 0.01 Нм
Диапазон измерения	0360 °
Повторяемость (при 25 °C)	± 0.2 °
Абсолютная точность (при 25 °C)	±1°
Тип выхода	Абсолютный однооборотный
Разрешение однооборотн.	14 Бит
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	1830 B =
Ток холостого хода	30 MA
Защита от короткого замыкания	да
Защита от обрыва / обратной полярно- сти	да
Протокол передачи данных	IO-Link
Спецификация IO-Link	V 1.1
Parameterization	FDT/DTM
Механические характеристики	
Конструкция	Полый вал
Тип фланца	Фланец с соединением статора
Диаметр фланца	Ø 46 mm
Тип вала	Вал с глухим отверстием
Диаметр вала D [мм]	6.35

Свойства

- ■Фланец под статор, Ø 46 мм
- ■Полый вал с глухим отверстием, Ø 6,35 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)
- 18...30 В пост. тока
- ■M12 × 1, штекерный разъем, 8-контактн.
- 360° разрешение в 14 бит (16384 позиций)

Схема подключения







Технические характеристики

Длина волны L [мм]	18.5
Наружный диаметр компрессионного фитинга D1	24 мм
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