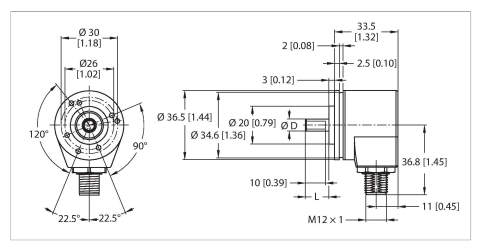
# REI-04QA0C-4A200-H1181| 28-05-2023 21-23 | Технические изменения сохранены

# REI-04QA0C-4A200-H1181 Инкрементальный энкодер Линейка Industrial



### Технические характеристики

| Тип                           | REI-04QA0C-4A200-H1181        |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ID №                          | 100011156                     |
| Принцип измерения             | Фотоэлектрические             |
| Основные данные               |                               |
| Max. Rotational Speed         | 12000 rpm                     |
| Момент инерции ротора         | 0.2 × 10 <sup>-6</sup> кгм²   |
| Пусковой момент               | < 0.05 Нм                     |
| Тип выхода                    | Инкрементальные               |
| Разрешение, инкременты        | 200 ррг (импульсов за оборот) |
| Электрические параметры       |                               |
| Рабочее напряжение            | 5 B=                          |
| Ток холостого хода            | 90 MA                         |
| Выходной ток                  | ≤ 20 mA                       |
| Защита от короткого замыкания | да                            |
| Макс. частота импульсов       | 200 кГц                       |
| Верхний уровень сигнала       | мин. 2.5 В                    |
| Нижний уровень сигнала        | макс. 0,5 В                   |
| Выходная функция              | RS422, ивертируемый           |
| Механические характеристики   |                               |
| Конструкция                   | Цельный вал                   |
| Тип фланца                    | Прижимной фланец              |
| Диаметр фланца                | Ø 36.5 mm                     |
| Тип вала                      | Цельный вал                   |
| Диаметр вала D [мм]           | 6.35                          |
| Длина волны L [мм]            | 12.5                          |
|                               | Вал с лыской                  |

### Свойства

- ■Прижимной фланец, Ø 36,5 мм
- ■Вал с фаской, Ø ¼" × 12,5 мм
- ■Оптический принцип измерения
- ■Материал вала: нержавеющая сталь
- ■Класс защиты, вал IP50
- ■Класс защиты, корпус IP65
- ■-20...+85 °C
- ■Макс. 12000 об/мин
- ■5 В пост. тока
- ■RS422/TTL, с инверсией
- ■Макс. частота импульсов 200 кГц
- ■M12 × 1, штекерный, 8-конт.
- ■200 импульсов на оборот

### Схема подключения

| լ 1 | GND    |   |
|-----|--------|---|
| 2   | $U_B$  | + |
| 3   | Α      |   |
| 4   | A inv. |   |
| 5   | В      |   |
| 6   | B inv. |   |
| 7   | 0      | _ |
| 8   | 0 inv. | - |
| PH  | shield |   |
|     |        |   |





## Технические характеристики

| Материал вала                    | Нержавеющая сталь      |
|----------------------------------|------------------------|
| Материал корпуса                 | Хромированный алюминий |
| Электрическое подключение        | Разъем, M12 × 1        |
|                                  | 8-контактн., радиальн. |
| Осевая нагрузка на вал           | 20 H                   |
| Радиальная нагрузка на вал       | 40 H                   |
| Условия окружающей среды         |                        |
| Температура окружающей среды     | -20+85 °C              |
| Виброустойчивость (EN 60068-2-6) | 100 м/с², 552000 Гц    |
| Ударопрочность (EN 60068-2-27)   | 1000 м/с², 6 мс        |
| Степень защиты                   | IP65                   |
| Protection class shaft           | IP50                   |
|                                  |                        |

### Аксессуары

