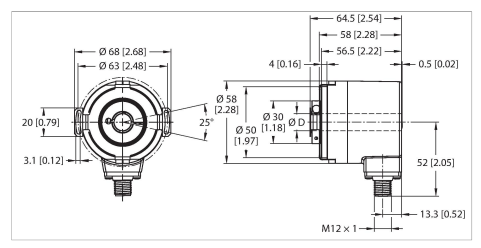
REM-104H10E-5C13S12M-H1181 Абсолютный угловой энкодер - многооборотный Линейка Industrial



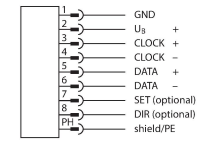
Технические характеристики

| _ | DEM 404140E 5040040M 144333 |
|---------------------------------------------|---------------------------------------|
| Тип | REM-104H10E-5C13S12M-H1181 |
| ID № | 100011401 |
| Принцип измерения | Фотоэлектрические |
| Основные данные | |
| Max. Rotational Speed | 4000 rpm |
| Момент инерции ротора | 6 × 10 ⁻⁶ кгм ² |
| Пусковой момент | < 0.05 Нм |
| Абсолютная точность (при 25 °C) | ± 0.015 ° |
| Тип выхода | Абсолютный многооборотный |
| Разрешение однооборотн. | 13 Бит |
| Разрешение многооборотн. | 12 Бит |
| Электрические параметры | |
| Рабочее напряжение | 1030 B = |
| Ток холостого хода | 30 MA |
| Защита от короткого замыкания | да |
| Защита от обрыва / обратной полярно- сти | да |
| Протокол передачи данных | SSi |
| Выходная функция | Двоичный код |
| Механические характеристики | |
| Конструкция | Полый вал |
| Тип фланца | Фланец с соединением статора |
| Диаметр фланца | Ø 63 mm |
| Тип вала | Полый вал |
| Диаметр вала D [мм] | 10 |
| Материал вала | Нержавеющая сталь |
| | |

Свойства

- ■Соединитель с муфтой статора, Ø 63 мм
- ■Полый вал, Ø 10 мм
- ■Оптический 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
- ■SSI, дискретн.
- ■M12 × 1, штекерный, 8-конт.
- ■Однооборотный, разрешение 13 бит
- ■Многоборотный, разрешение 12-бит

Схема подключения







Технические характеристики

| Материал корпуса | Цинк, литье под давлением |
|----------------------------------|---------------------------|
| Электрическое подключение | Разъем, М12 × 1 |
| | М12, 8-конт. |
| Осевая нагрузка на вал | 40 H |
| Радиальная нагрузка на вал | 80 H |
| Условия окружающей среды | |
| Температура окружающей среды | -40+85 °C |
| Виброустойчивость (EN 60068-2-6) | 100 м/с², 102000 Гц |
| Ударопрочность (EN 60068-2-27) | 2500 м/с², 6 мс |
| Степень защиты | IP67 |
| Protection class shaft | IP67 |
| | |

Аксессуары

| Чертеж с размерами | Тип | ID № |
|--------------------|----------------|---------|
| | E-RKC 8T-264-2 | U-04781 |



Кабельный соединитель, розетка М12, прямая, 8-конт. (витая пара), длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПВХ, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com