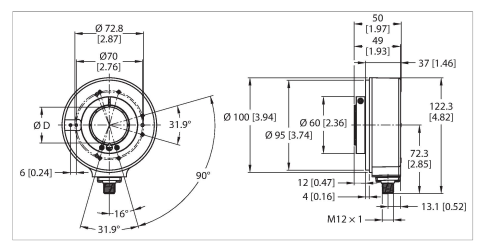
REI-43H42S-4C4096-H1181 Инкрементальный энкодер Линейка Industrial



Технические характеристики

| T | REI-43H42S-4C4096-H1181 | |
|-------------------------------|--------------------------------|--|
| Тип | | |
| ID № | 100011501 | |
| Принцип измерения | Фотоэлектрические | |
| Основные данные | | |
| Max. Rotational Speed | 6000 rpm | |
| Момент инерции ротора | 220 × 10 ⁻⁶ кгм² | |
| Пусковой момент | < 0.2 Hm | |
| Тип выхода | Инкрементальные | |
| Разрешение, инкременты | 4096 ррг (импульсов за оборот) | |
| Электрические параметры | | |
| Рабочее напряжение | 1030 B= | |
| Ток холостого хода | 120 мА | |
| Выходной ток | ≤ 20 mA | |
| Защита от короткого замыкания | да | |
| Макс. частота импульсов | 300 кГц | |
| Верхний уровень сигнала | мин. 2.5 В | |
| Нижний уровень сигнала | макс. 0,5 В | |
| Выходная функция | RS422/TTL, ивертируемый | |
| Механические характеристики | | |
| Конструкция | Полый вал | |
| Тип фланца | Без элементов крепления | |
| Диаметр фланца | Ø 100 mm | |
| Тип вала | Полый вал | |
| Диаметр вала D [мм] | 42 | |
| Материал вала | Нержавеющая сталь | |
| Материал корпуса | Цинк, литье под давлением | |
| | | |

Свойства

- ■Фланец без монтажного элемента, ø 100 мм
- ■Полый вал, Ø 42 мм
- ■Оптический принцип измерения
- ■Материал вала: нержавеющая сталь
- ■Класс защиты IP65 со стороны корпуса и вала
- ■-40...+80 °C
- Макс. 6000 об/мин (при 60 °C: 2500 об/мин)
- ■10...30 B =
- ■RS422/TTL, с инверсией
- ■Макс. частота импульсов: 300 кГц
- ■M12 × 1, штыревой, 8-контактн.
- ■4096 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 | |
| | | |

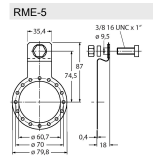




Технические характеристики

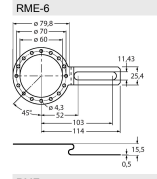
| Электрическое подключение | Разъем, М12 × 1 | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| | 8-контакт. | |
| Условия окружающей среды | | |
| Температура окружающей среды | -40+80 °C | |
| Виброустойчивость (EN 60068-2-6) | 10 g (100 м/c²), 102000 Гц | |
| Ударопрочность (EN 60068-2-27) | 200 g (2000 м/c²), 6 мс | |
| Степень защиты | IP65 | |
| Protection class shaft | IP65 | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

Аксессуары



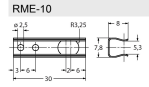
1544616

Монтажная панель из нерж.стали для энкодеров с полым валом, основной диаметр 149 мм, для применений с осевым перемещением



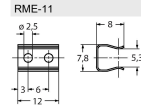
1544617

Монтажная панель из нерж.стали для энкодеров с полым валом, основной диаметр 104...206 мм, для применений с точками крепления на настраиваемом основном диаметре



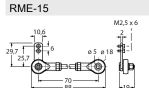
1544621

Установочный элемент из нержавеющей стали для энкодеров с полым валом, средний диаметр 110 мм, для применений с высоким осевым биением



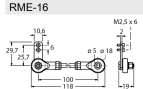
1544622

Установочный элемент из нержавеющей стали для энкодеров с полым валом, средний диаметр 76 мм, для применения в ограниченном пространстве



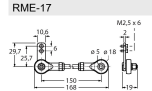
1544626

Металлический кронштейн, для энкодеров с полым валом, длина 70 мм; для применений с небольшим осевым и радиальным перемещением; гибко настраиваемый



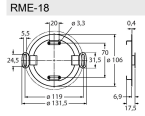
1544627

Металлический кронштейн, для энкодеров с полым валом, длина 100 мм; для применений с небольшим осевым и радиальным перемещением; гибко настраиваемый



1544628

Металлический кронштейн, для энкодеров с полым валом, длина 150 мм; для применений с небольшим осевым и радиальным перемещением; гибко настраиваемый



1544629

Крепление к статору из нерж.стали для энкодеров с полым валом, основной диаметр 119 мм, для высокодинамичных применений с осевым и радиальным перемещением



Аксессуары

| Чертеж с размерами | Тип | ID № | |
|--|-------------|---------|---|
| M12x1 e 15 | RKC8T-2/TXL | 6625142 | Кабельный соединитель, розетка M12, прямая, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com |
| 0 15 M12×1 32 ———————————————————————————————————— | WKC8T-2/TXL | 6625145 | Соединительный кабель, гнездовой разъем М12, угловой, 8-конт., длина кабеля: 2 м, материал оболочки: ПУР, черн.; сертификат cULus; возможны другие длины и материалы кабеля см. www.turck.com |