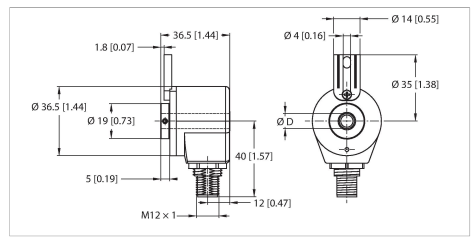
REI-05IA0T-2H500-H1181 Инкрементальный энкодер Линейка Industrial



Технические характеристики

Тип	REI-05IA0T-2H500-H1181
ID №	100011182
Принцип измерения	Фотоэлектрические
Основные данные	
Max. Rotational Speed	6000 rpm
Момент инерции ротора	0.2 × 10 ⁻⁶ кгм ²
Пусковой момент	< 0.05 Нм
Тип выхода	Инкрементальные
Разрешение, инкременты	500 ppr (импульсов за оборот)
Электрические параметры	
Рабочее напряжение	830 B =
Ток холостого хода	40 MA
Выходной ток	≤ 50 mA
Защита от короткого замыкания	да
Макс. частота импульсов	200 кГц
Верхний уровень сигнала	мин. U _в - 3 В
Нижний уровень сигнала	макс. 0,5 В
Выходная функция	Push-Pull/HTL, ивертируемый
Механические характеристики	
Конструкция	Полый вал
Тип фланца	Фланец с монтажным элементом
Диаметр фланца	Ø 36.5 mm
Тип вала	Полый вал
Диаметр вала D [мм]	6.35
	Полый вал
Материал вала	Латунь

Свойства

- ■Фланец без монтажного элемента, Ø 36,5
- ■Полый вал, Ø 6,35 мм
- ■Оптический принцип измерения
- ■Материал вала: латунь
- ■Класс защиты, вал IP50
- ■Класс защиты, корпус IP65
- ■-20...+85 °C
- ■Макс. 6000 об/мин
- ■8...30 В пост. тока
- ■Макс. частота импульсов 200 кГц
- ■M12 × 1, штекерный, 8-конт.
- ■500 импульсов на оборот

Схема подключения

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

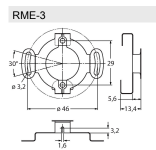




Технические характеристики

Материал корпуса	Хромированный алюминий
Электрическое подключение	Разъем, M12 × 1
	8-контакт.
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

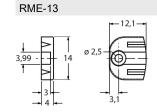


Соединительный элемент из

нерж. стали для энкодеров с полым валом, диаметр 46 мм, для применений с высокой динамикой, осевым и радиальным биением.

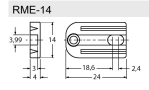
1544614

1544625



1544624

Пластиковый установочный элемент для энкодеров с полым валом, средний диаметр 42 мм, для применений с ограниченным осевым биением, низкой динамикой и ограниченным пространством для монтажа



Пластиковый установочный элемент для энкодеров с полым валом, средние диаметры 44 мм, 60 мм, 63 мм, 65 мм, для применений с низкой динамикой и сильным осевым биением.

Аксессуары

