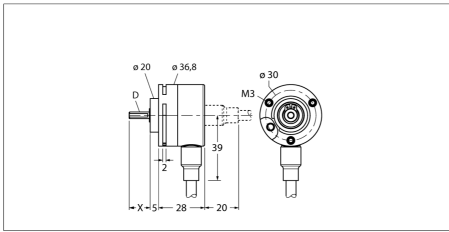


Инкрементальный энкодер Линейка Industrial RI-08S6S-2F512-C 1M



- Синхро-фланец, Ø 36.8 мм
- Цельный вал, Ø 6 мм × 12,5 мм
- Оптический принцип измерения
- Материал вала: нержавеющая сталь
- Класс защиты IP65 со стороны вала
- -20...+70 °C (напряжение питания > 15 В=; макс. +55 °C)
- Макс. 6000 об/мин
- 5...30 В пост. тока
- Кабельное соединение, 8-конт.
- Push-pull, с инверсией
- Макс. частота импульсов 250 кГц
- 512 импульсов на оборот

Тип	RI-08S6S-2F512-C 1M		
ID №	1545200		
Принцип измерения	Фотоэлектрические		
Основные данные			
Max. Rotational Speed	6000 rpm		
Момент инерции ротора	0.4 × 10 ⁻⁶ кгм²		
Пусковой момент	< 0.007 Hm		
Тип выхода	Инкрементальные		
Разрешение, инкременты	512 ррг (импульсов за оборот)		
Электрические параметры			
Рабочее напряжение	530 B =		
Выходной ток	≤ 20 mA		
Защита от короткого замыкания	да		
Макс. частота импульсов	250 кГц		
Верхний уровень сигнала	мин. U _в - 2 В		

макс. 0,5 В

8-проводн., Push-Pull/HTL, ивертируемый

l WH	GND
BN	U _B +
GN	Α
YE	A inv.
GΥ	В
PK	B inv.
BU	0 –
RD	0 inv. –

Механические	характе	ристики

Нижний уровень сигнала

Выходная функция

Конструкция Цельный вал
Тип фланца без фиксатора
Диаметр фланца Ø 36.8 mm
Тип вала Цельный вал
Диаметр вала D [мм] 6 mm
Длина волны L [мм] 12.5 мм
Материал вала Нержавеющая сталь

 Материал корпуса
 Пластмасса

 Электрическое подключение
 Кабель радиальный

 длина кабеля
 1 м

 Осевая нагрузка на вал
 10 Н

 Радиальная нагрузка на вал
 20 Н

Условия окружающей среды

 Температура окружающей среды
 -20...+70 °C

 Виброустойчивость (EN 60068-2-6)
 100 м/с², 10...2000 Гц

 Ударопрочность (EN 60068-2-27)
 1000 м/с², 6 мс

 Protection class housing
 IP67

 Protection class shaft
 IP65