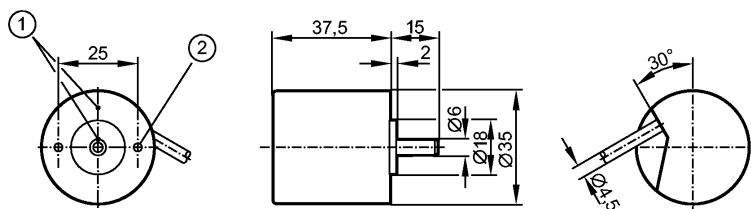


более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: RB3500

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!



1: Реперная метка

2: Резьба М3 на глубину 5 мм



Характеристики

Энкодер со сплошным валом

TTL (RS-422) - выход 20 мА

Кабель

6 сигналов

Разрешение 60

Электронные данные

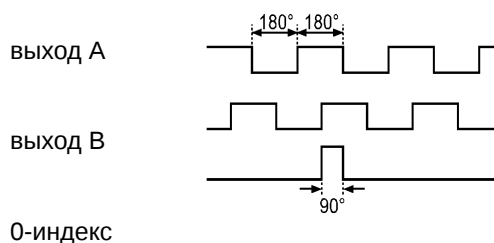
Рабочее напряжение [V] 5 DC ± 0,5

Потребление тока [mA] 120

Фазовый сдвиг А и В [°] 90

Частота переключения [kHz] 300

Импульсная диаграмма



Выходы

Выход TTL (RS-422) - выход 20 мА

Диапазон измерения / настройки

Энкодеры

Разрешение 60

Механические данные

Макс. допустимая скорость вращ. механическая [об./мин.] 10000

Пусковой вращающий момент [Нсм] < 1 (20 °C)

Макс. нагрузка вала (на конце вала) [Н] аксиально 5; радиально 10

вал, материал [mm] Ø 6, сталь (1.4104)

Вибропрочность 10 g (55...2000 Hz)

Ударопрочность 100 g (6 ms)

RB1006

RB-0060-I05/L2

Энкодеры

Материал	алюминий
Вес [kg]	0,261

Условия эксплуатации

Макс. допустимая относительная влажность воздуха [%]	75 *)
Температура окружающей среды [°C]	-30...100
Степень защиты	IP 64

Испытания / одобрения

MTTF [лет]	190
------------	-----

электрическое подключение

Электрическое подсоединение	Кабель PUR (полиуретан) / 2 м; радиальный, может быть использован как аксиальный
-----------------------------	--

Назначение жил кабеля при подключении

коричневый:	A
зелёный:	A (inv.)
серый:	B
розовый:	B (inv.)
красный:	0-индекс
чёрный:	0-индекс (inv.)
коричневый/зелёный:	L+ (Up)
белый/зелёный:	L- 0V (Un)
синий:	L+ датчик
белый:	L- 0 V датчик
фиолетовый:	ошибка (inv.)
Экран:	кожух

Примечания

Примечания	*) кратковременно 95%
Упаковочная величина [штука]	1

ifm electronic gmbh • Адрес : Friedrichstraße 1 • 45128 Essen — Компания оставляет за собой право вносить изменения без предварительного уведомления! — SU — RB1006 — 18.12.2014

более недоступно - архивная позиция

Снят с производства, замена: RB3500

При выборе альтернативного датчика и принадлежностей обратите внимание на технические параметры, возможны несоответствия!