



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

ТИП 2RHIF	На полом валу
ТЕХНОЛОГИЯ SMD	Надежная микроэлектроника
ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ	300 kHz
ВЫСОКОЕ ЗНАЧЕНИЕ IP	IP 65
ПОТРЕБИТЕЛЬ ТОКА МАЛОЙ СИЛЫ	Подсоединяется напрямую к Программируемому логическому контроллеру (ПЛК/PLC) и счетчикам
ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	Выход из строя при +155°C
ШИРОКИЙ РАЗБРОС ПОДАВАЕМОГО НАПРЯЖЕНИЯ	Мин. 4,5V до макс. 30V
НАДЕЖНАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ КОНСТРУКЦИЯ	Вал посажен на два прецизионных подшипника для работы под высокими нагрузками

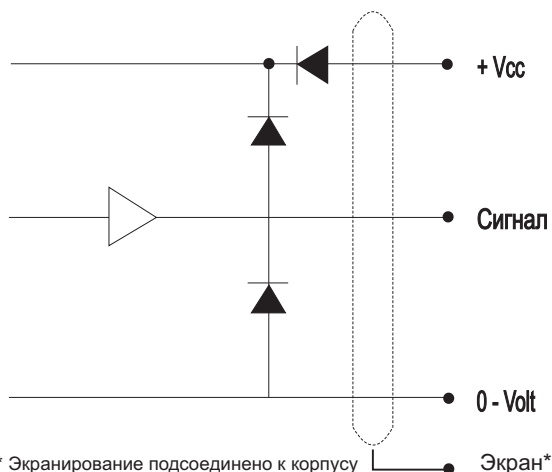
## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Действительны при +25°C	
Выход	Каскадный
Тип кривой сигнала выхода	Инкрементальный (A, B)
Нулевой / индекс-пульс	(Z) один за оборот
Подаваемое напряжение (V <sub>in</sub> )	Мин. 4,5V / Макс. 30V * Защита обратной полярности
Сила тока (без нагрузки)	Макс. 45mA
Макс. нагрузка на канал	30mA* (защищено от короткого замыкания)
V <sub>out</sub> ниже	Макс. 500 mV @ I = 10mA
Рабочая температура	от -40°C до +85°C
Хранить при	от -40°C до +85°C
Макс. частота пульсов	300 kHz*
V <sub>out</sub> высокое	Мин. (V <sub>in</sub> - 0,6) @ I = -10mA Мин. (V <sub>in</sub> - 1,3) @ I = -25mA
Кабель-дата	8-жильный (0,14 кв. мм) экранированная пара
Сигналы выхода	Нормальные (стандартные) Инвертированные Дифференциальные (совместимы RS422A)
Отсертифицировано по	EN 50081-1 и EN 50082-2
	* Не рекомендуется устанавливать макс. значение для всех трёх параметров

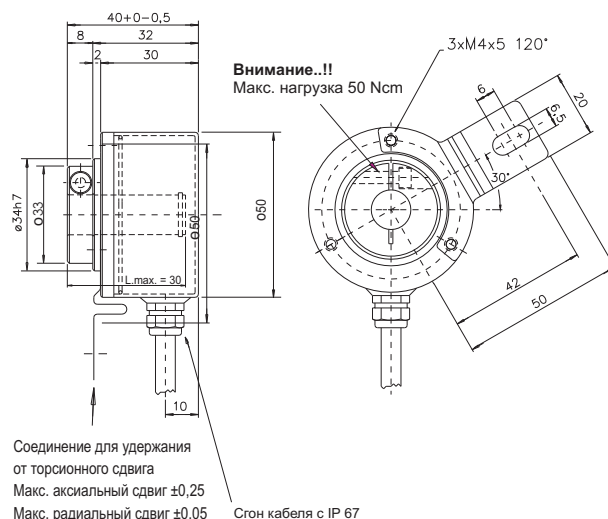
## МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса (без кабеля)	ок. 180 грамм
Материалы: корпус	алюминий
вал	латунь
подшипники	шарикоподшипники со смазкой на весь срок службы
Размеры вала	o 10 мм o 12 мм o 14 мм o 15 мм o 16 мм
Нагрузки на вал	аксиальная - макс. 50 N радиальная - макс. 50 N
Макс. скорость вращения	6 000 об./мин.
Значение IP	IP 65
Стартовое вращение	< 0,01 Нм при +25°C
Инерционный момент массы	6 г кв.см.
Макс. сотрясение	100 G / 11 ms
Удар	10 G - 16 ms (1000 x 3 axis)
Вибрация	(10 - 2000 Hz) / 1 0 g

## СХЕМА ВЫВОДА



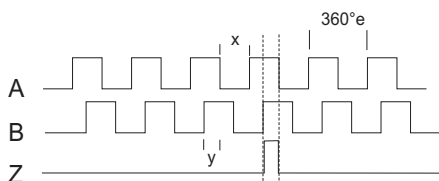
## ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## КРИВЫЕ СИГНАЛОВ ВЫХОДА



Вращение: по часовой стрелке (cw) вокруг оси вала



+ инвертированные каналы

$X = 180^\circ \pm 36^\circ$

$Y = 90^\circ \pm 18^\circ$

## ПОДСОЕДИНЕНИЕ

Цвет	Стандартное и инвертированное
Розовый	Ch. A
Серый*	Ch. A Gnd
Зеленый	Ch. B
Желтый*	Ch. B Gnd
Белый	Ch. Z
Коричневый*	Ch. Z Gnd
Красный	Vcc
Синий*	Gnd

\*Серый, желтый, коричневый и синий подсоединены внутри

Цвет	Дифференциальное
Розовый	Ch. A
Серый	Ch. A inv.
Зеленый	Ch. B
Желтый	Ch. B inv.
Белый	Ch. Z
Коричневый	Ch. Z inv.
Красный	Vcc
Синий	Gnd

## КОДИРОВКА ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Кол-во импульсов за оборот:	Варианты нужное указать	Символы для заказа XXXXX
Сигнал выхода:	нормальный (стандартный) инвертированный дифференциальный	N I D
	Линейный драйвер OL7272 для сверх-длинного кабеля (до 100 м)	M
	Линейный чип-драйвер 26C31	L
Размеры вала:	o 10 мм o 12 мм o 14 мм o 15 мм o 16 мм o 5/8" (5,875 мм)	10 12 14 15 16 5/8"
Значение IP:	IP-65	65
Длина кабеля:	по умолчанию - 1 м большой длиной - на заказ	01 XX
Вывод кабеля:	боковой тыльный	S B

## КОЛИЧЕСТВО ПУЛЬСОВ ЗА ОБОРОТ

1	32	125	600	2048
2	36	150	635*	2500
5	40	180	720*	3000
6	50	200	800*	3600
8	60	250	1000	4000
10	64	300	1024	4096
15	75	360	1131	5000
16	80	400*	1250	9000
20	90	455	1500	
25	100	500	2000	
30				

\* только без нулевого импульса

2RHIF

Кол-во импульсов	Сигнал выхода	o Вала, мм	Значение IP	Длина кабеля	Вывод кабеля
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="R"/>	<input type="text" value="H"/>	<input type="text" value="I"/>	<input type="text" value="F"/>	<input type="text" value=""/>
Pulses	Output signal	H.-Shaft	IP-rating	Length of cable	Cable take out



**SCANCON**

SCANDINAVIAN CONSTRUCTION COMPANY A/S  
TRANEVANG 1 · DK-3450 ALLERØD  
PHONE: +45 48 17 27 02 · FAX: +45 48 17 22 84

Офис продаж в РФ и странах СНГ

ООО СКАНКОН  
125310, г. Москва, Ангелов пер., 8  
Тел.: +495 752-2060 Факс: +495 752-2060  
[ed@scancon.ru](mailto:ed@scancon.ru)  
[www.scancon.ru](http://www.scancon.ru)