
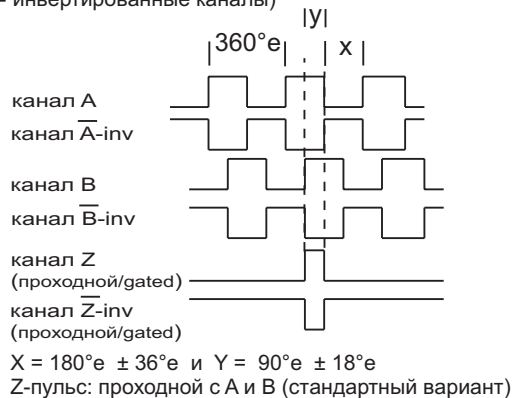


КРИВЫЕ СИГНАЛОВ ВЫХОДА

 Вращение: по часовой стрелке (cw) вокруг оси вала
(inv = инвертированные каналы)



Варианты: Совместимо с TTL или HTL. Открытый коллектор NPN или PNP.
Проходной или непроходной Z-пульс. См. доп. инфо по вариантам сигналов выхода в Разделе 16, стр. 1-2

ПОДСОЕДИНЕНИЕ

Цвет	Стандартное	Цвет	Дифференциальное
Зеленый	Ch A	Розовый	Ch A
Желтый	Ch B	Серый	Ch A inv
Серый	Ch Z	Зеленый	Ch B
Коричневый	Vcc	Желтый	Ch B inv
Белый	0-Volt	Белый	Ch Z
		Коричневый	Ch Z inv
		Красный	Vcc
		Синий	0-Volt

Количество пульсов за оборот

4	30	100	250	600	2048
10	36	125	256	1000	2500
11	50	128	300	1024	3000
12	60	150	360	1250	3600
15	75	180	400	2000	5000
25	90	200	500	2500	7500

КОДИРОВКА ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА

Варианты	Символы для заказа
Кол-во пульсов за оборот: <input type="text"/> нужное указать	XXXX
Сигнал выхода: Нормальный (TP-Стандартный) 3 канала = A, B, Z	N
TP-Дифференциальный, 6 каналов = A, B, Z и A-inv, B-inv, Z-inv	D
Размеры вала: $\varnothing 4 \times 6$ мм	04 x 06
$\varnothing 4 \times 15$ мм	04 x 15
$\varnothing 6 \times 10$ мм	06 x 10
Значение IP: IP 64 (стандартное)	64
Длина кабеля: по умолчанию 1 м	01
(кабель круглого сечения) большей длиной - на заказ	XX
Вывод кабеля: боковой	S
(кабель круглого сечения) тыльный	B

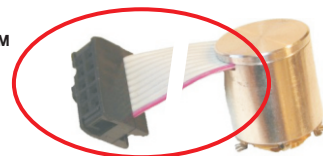
Варианты кабелей и коннекторов: См. Раздел 15, стр. 10-14

Крепежные аксессуары (пружины, фланцы, пластины): См. Раздел 6, стр. 1-5

Вариант с плоским кабелем. Вариант с разъёмным коннектором

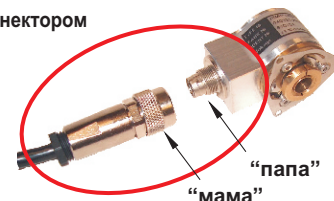
Вариант с плоским кабелем

Плоский кабель с IDC или AMP-коннектором (значение IP 50)



Вариант с разъёмным коннектором

Кабель круглого сечения (значение IP 64)



См. Раздел 15, стр. 10-14

Продвинутые опции сигналов выхода

Опции	Символы для заказа
Нормальный открытый коллектор NPN	NON
Дифференциальный открытый коллектор NPN	DON
Нормальный открытый коллектор PNP	NOP
Дифференциальный открытый коллектор PNP	DOP

При заказе заменить на
Сигнал выхода Продвинутый сигнал выхода

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
www.scancon.ru

SCA36,5

Пульсы

Сигнал выхода

Ø вала

X

Длина вала

Значение IP Длина кабеля (кабель круглого сечения)

Вывод кабеля

Крепежные аксессуары (пружины, фланцы, пластины)