



SCANDCN

CE

Тип SCABK

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

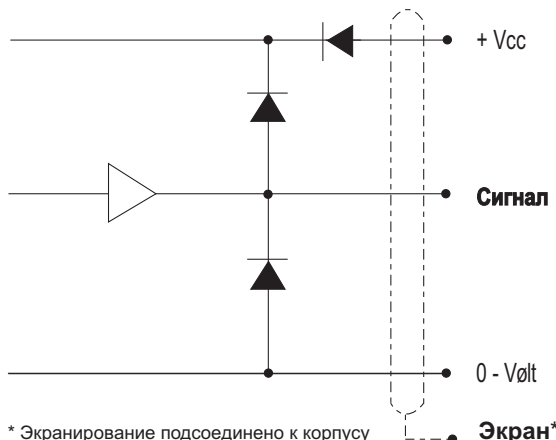
ТИП SCABK	Мини-энкодер на обычном валу
ТЕХНОЛОГИЯ SMD	Надежная микроэлектроника
ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ	200 kHz
ВЫСОКОЕ ЗНАЧЕНИЕ IP	Стандартное IP 50
ПОТРЕБИТЕЛЬ ТОКА МАЛОЙ СИЛЫ	Подсоединяется напрямую к Программируемому логическому контроллеру (ПЛК/PLC) и счетчикам
ЗАЩИТА ОТ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ	Выход из строя 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

Выход	Действительны при +25°C
Тип кривой сигнала выхода	Каскадный (ОС по запросу)
Инкрементальный (A, B)	
(Z) один за оборот	
Нулевой / индекс-пульс	
Подаваемое напряжение (V_{in})	Мин. 4,5V / Макс. 30V*
	Защита обратной полярности
Сила тока (без нагрузки)	35mA
Макс. нагрузка на канал	20mA*
V_{out} нижнее	Макс. 500 mV @ $I = 10mA$
Рабочая температура	от -40°C до +85°C
Хранить при	от -40°C до +85°C
Макс. частота пульсов	200 kHz*
V_{out} высокое	Мин. ($V_{in} - 0,6$) @ $I = -10mA$ Мин. ($V_{in} - 1,3$) @ $I = -25mA$
Кабель-дата	5-жильный (0,14 кв. мм) или 8-жильный (0,05 кв. мм) экранированный
Сигналы выхода	Стандартные Инвертированные Дифференциальные
Отсертифицировано по	EN 50081-1 и EN 50082-2
*	Не рекомендуется устанавливать макс. значение для всех трёх параметров

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса (без кабеля)	около 40 грамм
Материалы: корпус	сталь с гальваниопокрытием или латунь
вал	нержавеющая сталь
подшипники	шарикоподшипники со смазкой на весь срок службы
Размеры вала	ø 3,8 x 5 mm (вал выведен с обеих сторон)
Нагрузки на вал	аксиальная - макс. 20 N радиальная - макс. 20 N
Макс. скорость вращения	12 000 об./мин.
Значение IP	IP 50
Стартовое вращение	<0,005 Nm при +25°C
Инерционный момент массы	0,8 г кв. см.
Макс. сотрясение	100 G/11 ms.
Удар	10 G - 16 ms (1000 X 3 axis)
Вибрация	(10 - 2000 Hz)/10 G

СХЕМА ВЫВОДА**ВНЕШНИЙ ВИД И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**