

OEW

Выходы push-pull (NPN/PNP)

- Два канала с нулевым импульсом
- Диапазон температуры -10 С...+70 С
- Стабильное крепление оси с двойным подшипником
- Максимальное разрешение 2500 имп./об.

Технические данные

Данные электрические

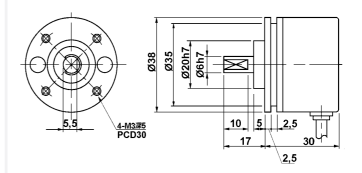
Напряжение питания	12-24V DC ± 10 %	
	(мах.10% пульс.)	
Потребление тока	60mA	
Выходы	push-pull NPN/PNP	
Макс. нагрузка/выход	20mA	
Макс. частота	100kHz	
Время нарастания импульса	1µs	
Источник света	LED	
Диапазон температур	-10°C до +70°C	
Кабель для подключения	экранированный 2 m	

^{*} Возможна поставка с напряжением питания 5-12V DC ± 10%

Данные механические

Макс.кол-во импульсов	2500 имп./об.	
Макс.скорость вращения	6000 об./мин.	
Макс. нагрузка на валу		
Осевая	10N	
Радиальная	20N	
Момент инерции	3gcm ²	
Масса	100g	
Степень защиты	IP50	
Материал корпуса	анодированный алюминий	
Диаметр оси	6mm	
Материал оси	сталь нержавеющая	

Размеры



Выход

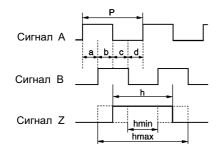


Схема коммутации

Красный . Черный 0 Α Зеленый Белый Желтый Нулевой импульс

о Сигнал

Экран следует заземлить

Номер по каталогу	Функция	Кол-во импульсов	Питание
OEW01-2MHT	2 канала+нулевой импульс	100 имп./оборот	12-24V DC
OEW02-2MHT	2 канала+нулевой импульс	200 имп./оборот	12-24V DC
OEW03-2MHT	2 канала+нулевой импульс	300 имп./оборот	12-24V DC
OEW036-2MHT	2 канала+нулевой импульс	360 имп./оборот	12-24V DC
OEW05-2MHT	2 канала+нулевой импульс	500 имп./оборот	12-24V DC
	•	•	

Другое количество импульсов по заказу