



- Компактные размеры
- Бесконтактное измерение
- Продолжительный срок службы
- Высокая точность
- Низкий уровень шума в контуре выходного сигнала

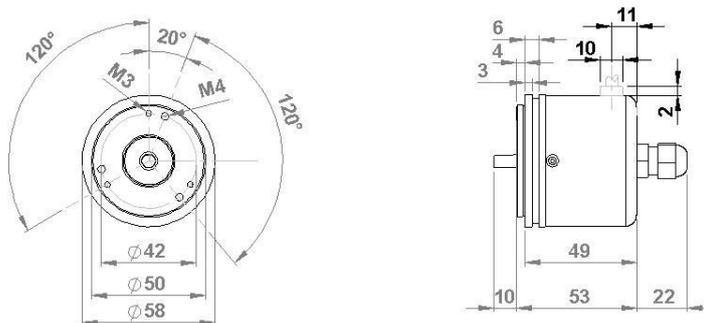
### Подключение

Заземление	черный
Питание	красный
Выходной сигнал	желтый

### Техническая спецификация

Питание	5 VDC $\pm 0,5V$ 24 VDC $\pm 6V$
Выходной сигнал	Логометрический (Напряжение питания 5V $\pm 0,5 V$ ) нагрузка $\geq 1K\Omega$ 0,1 ... 10 V (Напряжение питания 24V $\pm 6V$ ) нагрузка $\geq 1K\Omega$ 4...20 mA ( Напряжение питания 24V $\pm 6V$ ) нагрузка 0...250 $\Omega$
Диапазон измерений	0...30, 0...360 (10° шаг)
Вал	нержавеющая сталь
Корпус	алюминий
Обратное напряжение	Да, только фидер
Мах. скорость	120 min <sup>-1</sup>
Точность	% 0.5
Длина кабеля	500 mm
Температура	-25 to +85°

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



### Код заказа

Модель

RCS 9100

Питание

TTL : 5VDC  $\pm 0,5V$   
PP : 24 VDC  $\pm 6V$

Длина кабеля

0,5M : 0,5 м

Угол

360 : 0...360°  
30 : 0...30°

Выходной сигнал

V : 0...10 V  
A : 4...20 mA



Atek Sensor Technology A.S.