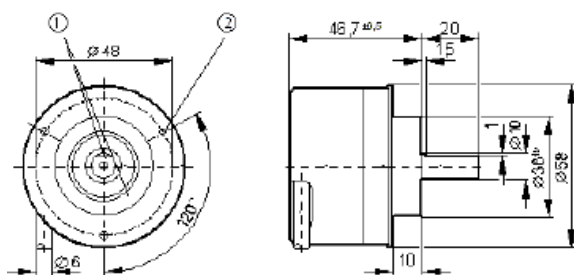


# Инкrementальные энкодеры

# HTL, диаметр вала 10 мм



Габаритный чертёж

1: позиция контрольного знака; 2: M3 5 мм углубление

Тип выходного сигнала	HTL 50 mA
Защита от К.З.	до 1 мин.
Диаметр вала	10 мм
Класс защиты	*)- IP67 IP64 вал, IP67 корпус

Код	Разрешение	Напряжение питания, В	Потребление тока, mA	Максимально допустимая скорость вращения (механическая), об/мин	Начальный крутящий момент (при 20°C), Н см	Частота переключения, кГц	Максимальная аксиальная нагрузка на ось, Н	Максимальная радиальная нагрузка на ось, Н	Температура среды, °C	Материал корпуса
RV6013	360	10...30	<150	12000	<1	300	40	60	-40...100	Алюминий
RV6018	600	10...30	<150	12000	<1	300	40	60	-40...100	Алюминий
RV6024	1000	10...30	<150	12000	<1	300	40	60	-40...100	Алюминий
RV6025	1024	10...30	<150	12000	<1	300	40	60	-40...100	Алюминий
RV6033*)	2000	10...30	<150	12000	<1	300	40	60	-40...100	Алюминий
RV6034	2048	10...30	<150	12000	<1	300	40	60	-40...100	Алюминий
RV6040	3600	10...30	<150	12000	<1	300	40	60	-40...100	Алюминий
RV6100	5000	10...30	<150	12000	<1	300	40	60	-40...100	Алюминий