

Инкрементальные энкодеры

HTL, диаметр вала 6 мм

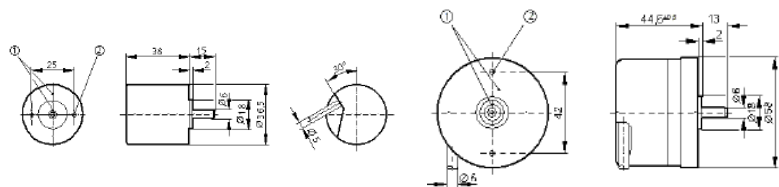


Рис. 1

Рис. 2

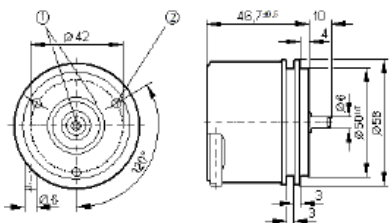


Рис. 3

1: позиция контрольного знака
2: М3 5 мм углубление

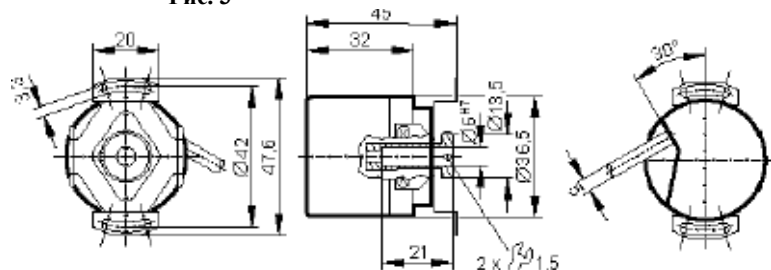


Рис. 4

Тип выходного сигнала	HTL 50 mA
Защита от К.З.	до 1 мин.
Диаметр вала	6 мм
Класс защиты	IP64 *)- 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	Габаритный чертёж, рис
RA6007	100	10...30	95 (max 150)	10000	<2,5	160			-40...70	Алюминий	4
RA6013	360	10...30	95 (max 150)	10000	<2,5	160			-40...70	Алюминий	4
RA6015	500	10...30	95 (max 150)	10000	<2,5	160			-40...70	Алюминий	4
RA6029	1000	10...30	95 (max 150)	10000	<2,5	160			-40...70	Алюминий	4
RB6007	100	10...30	95 (max 150)	10000	<1	160	20	20	-40...70	Алюминий	1
RB6013	360	10...30	95 (max 150)	10000	<1	160	20	20	-40...70	Алюминий	1
RB6015	500	10...30	95 (max 150)	10000	<1	160	20	20	-40...70	Алюминий	1
RB6029	1000	10...30	95 (max 150)	10000	<1	160	20	20	-40...70	Алюминий	1
RC6003*)	100	10...30	<150	16000	<1	300	40	60	-40...100	Алюминий	2
RC6012*)	360	10...30	<150	16000	<1	300	40	60	-40...100	Алюминий	2
RC6014*)	500	10...30	<150	16000	<1	300	40	60	-40...100	Алюминий	2
RU6013*)	360	10...30	<150	16000	<1	300	40	60	-40...100	Алюминий	3
RU6016*)	500	10...30	<150	16000	<1	300	40	60	-40...100	Алюминий	3
RU6040*)	3600	10...30	<150	16000	<1	300	40	60	-40...100	Алюминий	3
RU6052*)	10000	10...30	<150	16000	<1	300	40	60	-40...100	Алюминий	3