

# Абсолютные энкодеры

# HTL, диаметр вала 10 мм

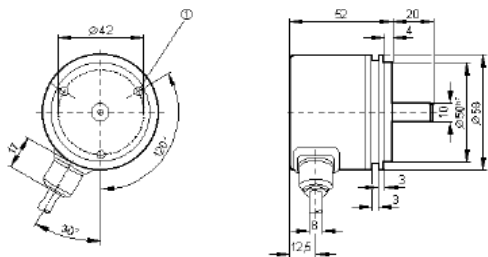


Рис. 1

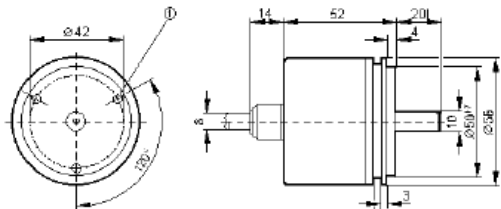


Рис. 2

1: M4 5мм углубление

Тип выходного сигнала	HTL 20 mA
Защита от К.З.	до 1 мин.
Способ кодирования	Gray-Code
Диаметр вала	10 мм
Класс защиты	IP64 *)- IP65
Температура хранения	-30...100°C

Расположение кабеля: А — аксиальное, R — радиальное

Код	Разрешение, шагов/бит	Напряжение питания, В	Потребление тока, mA	Длина вала, мм	Максимальн. число оборотов электрич., об/мин.	Максимальн. число оборотов механич., об/мин.	Начальный вращающий момент, Нем (при 20°C)	Максимальная аксиальная нагрузка на ось, Н	Максимальная радиальная нагрузка на ось, Н	Расположение кабеля	Температура среды, °C	Материал корпуса	Габаритный чертёж, рис
RN6001	256/ 8	10...30	<150	20	6000	10000	<1	10	20	R	-20...85	Алюминий	1
RN6002	360 /9	10...30	<150	20	6000	10000	<1	10	20	R	-20...85	Алюминий	1
RN6004	1024/ 10	10...30	<150	20	6000	10000	<1	10	20	R	-20...85	Алюминий	1
RN6009	256/8	10...30	<150	20	6000	10000	<1	10	20	A	-20...85	Алюминий	2
RN6010	360/9	10...30	<150	20	6000	10000	<1	10	20	A	-20...85	Алюминий	2
RN6011	512/ 9	10...30	<150	20	6000	10000	<1	10	20	A	-20...85	Алюминий	2
RN6012	1024/10	10...30	<150	20	6000	10000	<1	10	20	A	-20...85	Алюминий	2
RN6022*)	2048/ 11	10...30	<250	20	1500	10000	<1	10	20	R	-20...70	Алюминий	1
RN6024	4096/ 12	10...30	<250	20	1500	10000	<1	10	20	A	-20...70	Алюминий	2
RN6026	4096/ 12	10...30	<250	20	1500	10000	<1	10	20	R	-20...70	Алюминий	1