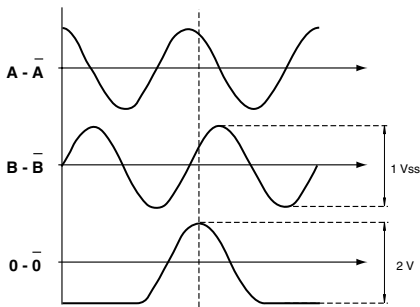




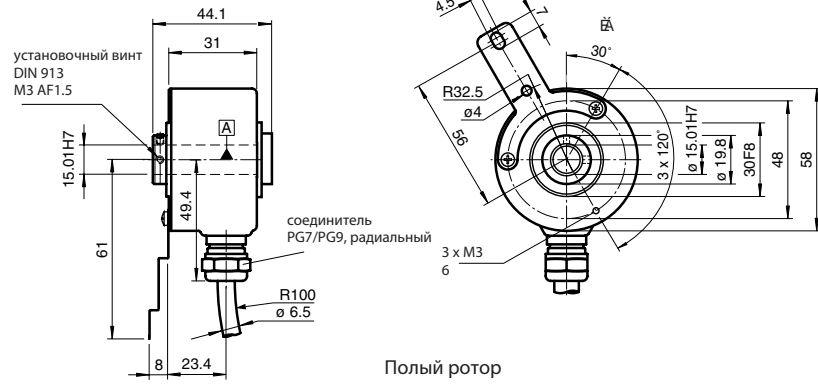
- Инкрементный шифратор с интерфейсом Синус/ Косинус
- Шаг выдачи сигналов: 1024 или 2048
- Стандартный корпус Ø58 мм
- Полный ротор: до 15 мм
- С температурной компенсацией, интерполированные вольт. сигналы

Выходные сигналы



измеряется в режиме разности

sw - вид фланца



Полый ротор

Число импульсов на оборот	макс. 2048	◆	RHS58N-*****Z
Рабочее напряжение	5 DC ± 5%, защищен от обратной полярности	◆	
Ток холостого хода	макс. 70 мА	◆	
Тип выхода	синус / косинус	◆	
Рабочий ток	макс. 20 мА на канал, условно устойчив к К.З., защищен от обратной полярности	◆	
Выходная частота	макс. 200 кГц (ограничение 3 дБ)	◆	
Подключение			
кабель	Ø6,5 мм, 4 x 2 x 0,14 мм ² , 1 м	◆	
Степень защиты	DIN EN 60529, IP54	◆	
Рабочая температура	-5 ... 80 °C (268 ... 353 K), подвижный кабель -20 ... 80 °C (253 ... 353 K), фиксированный кабель	◆	
Материал			
корпуса	алюминий, покрытый порошком	◆	
фланца	алюминий 3.1645	◆	
вала	нержавеющая сталь 1.4305	◆	
Масса	прибл. 290 г	◆	
Частота вращения	макс. 6000 мин ⁻¹	◆	
Момент инерции	≤ 40 гсм ²	◆	
Пусковой момент	≤ 2,5 Нсм	◆	
Нагрузка на вал			
угловое смещение	1 °	◆	
осевое смещение	макс. 1 мм	◆	

Вращательные шифраторы, инкрементальные

6.1