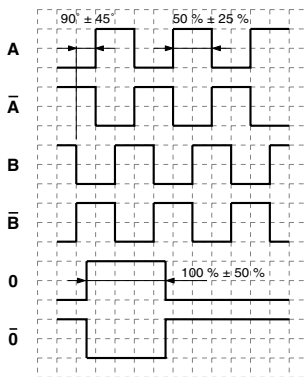


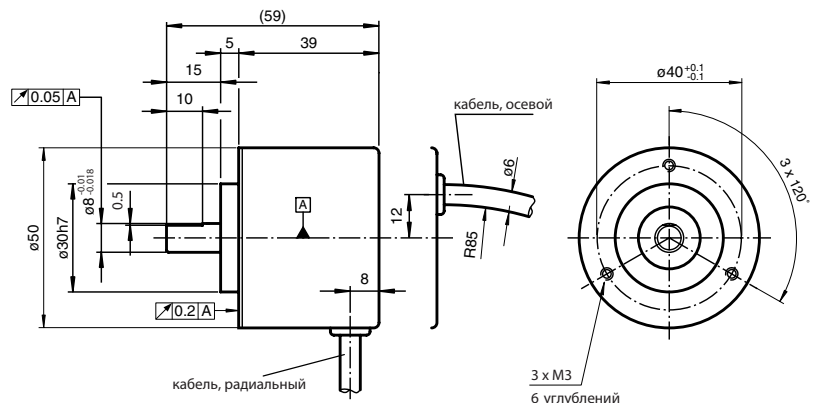


- Прочная и компактная конструкция
- До 1024 импульсов на оборот
- 4,75 В ... 30 В с двухтактным выходом, стойким к короткому замыканию
- 5 В с интерфейсом RS 422
- Загружаемый металлический диск

Выходные сигналы



↺ cw - с видом на вал



Прижимный фланец

		TVI50N-09BK0..T
Число импульсов на оборот	макс. 1024	◆
Рабочее напряжение	4,75 ... 30 В DC 5 В DC для RS 422	◆
Ток холостого хода	макс. 55 мА	◆
Тип выхода	двухтактный, инкрементальный (RS 422, инкрементальный)	◆
Рабочий ток	макс. 30 мА на канал, устойчив к К.З. (макс. 20 мА на канал, условно устойчив к К.З.)	◆
Выходная частота	макс. 100 кГц (макс. 100 кгц)	◆
Подключение:		
кабель	Ø6 мм, 8 x 0,128 мм ² , 0,5 м	◆
Степень защиты	DIN EN 60529, IP40, IP54	◆
Рабочая температура	-10 ... 70 °C (263 ... 343 К)	◆
Материал		
корпуса	алюминий, пустой	◆
фланца	алюминий 3.1645	◆
вала	нержавеющая сталь 1.4305	◆
Масса	прибл. 220 г	◆
Частота вращения	макс. 6000 мин ⁻¹	◆
Момент инерции	≤ 5 гсм ²	◆
Пусковой момент	≤ 0,5 Нсм	◆
Нагрузка на вал		
осевая	20 Н	◆
радиальная	40 Н	◆

Вращательные шифраторы, инкрементальные

6.1