

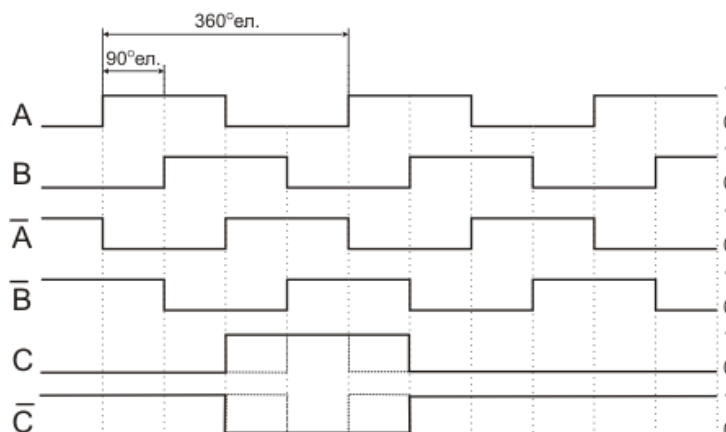
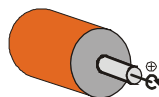
# МАГНИТЕН ИНКРЕМЕНТАЛЕН ПРЕОБРАЗОВАТЕЛ МИП - 3С

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

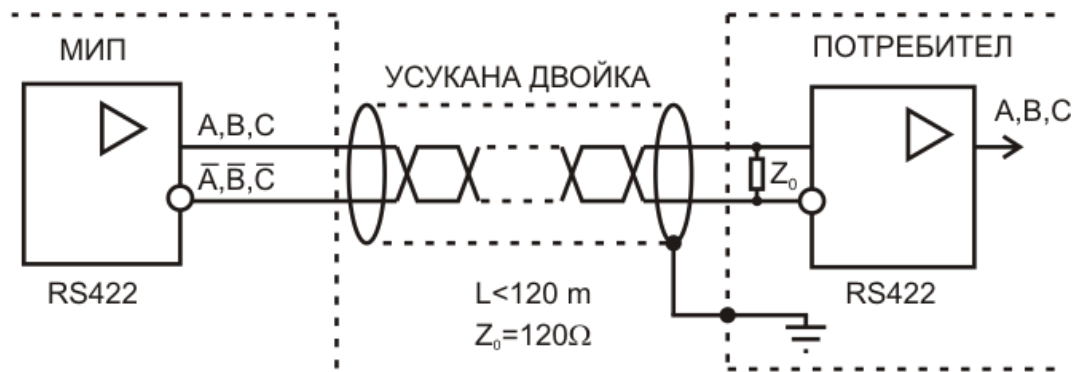
Брой импулси на оборот	4096, 2048, 1024, 512, 256, 128, 64, 32 1000, 500, 400, 200, 100, 50, 25
Захранващо напрежение	+5V±5%
Изходни сигнали*	
канали	<b>A, B, C, <math>\bar{A}</math>, <math>\bar{B}</math>, <math>\bar{C}</math></b>
Ниво на изходните сигнали	
лог"0"	≤0,5V
лог"1"	≥2,5V ≤ 5,25 V
Максимални допустими обороти	8000 min <sup>-1</sup>
Работна температура	-10 <sup>0</sup> C до +70 <sup>0</sup> C.
Температура на съхранение	-30 <sup>0</sup> C до +80 <sup>0</sup> C.
Допустима влажност	85% при 25 <sup>0</sup> C
Степен на защита	IP 41

**По заявка:** \*<sup>1</sup> - комутационни сигнали **U, V, W**;  
\*<sup>2</sup> - изходни сигнали **PWM** или **SPI**, при които преобразувателят е абсолютен в границите от 0<sup>0</sup> до 360<sup>0</sup>.

### ДИАГРАМА НА ИЗХОДНИТЕ СИГНАЛИ A, B, C, $\bar{A}$ , $\bar{B}$ , $\bar{C}$



## ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ЕЛЕКТРИЧЕСКО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ



### ИЗХОДЕН КУПЛУНГ CANON 9M

Предназначение	Щифт
<b>A</b>	1
$\bar{A}$	2
<b>B</b>	3
$\bar{B}$	4
<b>C</b>	5
$\bar{C}$	6
<b>+5V</b>	7
<b>0V</b>	8
<b>екран</b>	9

### ИЗХОДЕН КАБЕЛ

Предназначение	Цвят
<b>A</b>	кафяв
$\bar{A}$	бял
<b>B</b>	сив
$\bar{B}$	розов
<b>C</b>	зелен
$\bar{C}$	жълт
<b>+5V</b>	червен
<b>0V</b>	син
<b>екран</b>	ширмовка

**ГАБАРИТНИ И ПРИСЪЕДИНИТЕЛНИ РАЗМЕРИ**

