

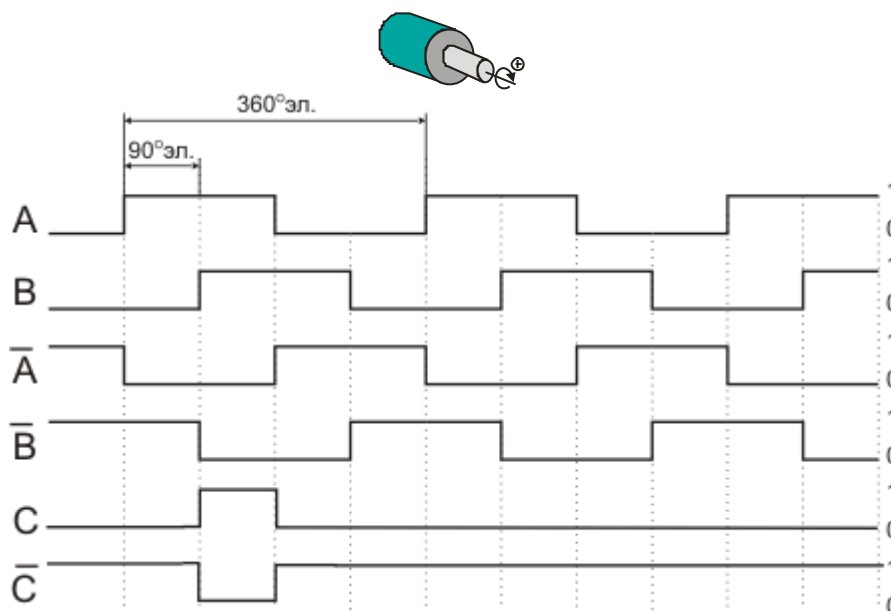
ФОТОЭЛЕКТРИЧЕН РАСТЕРОВ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛ ФРП-6С (BE178AS)

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

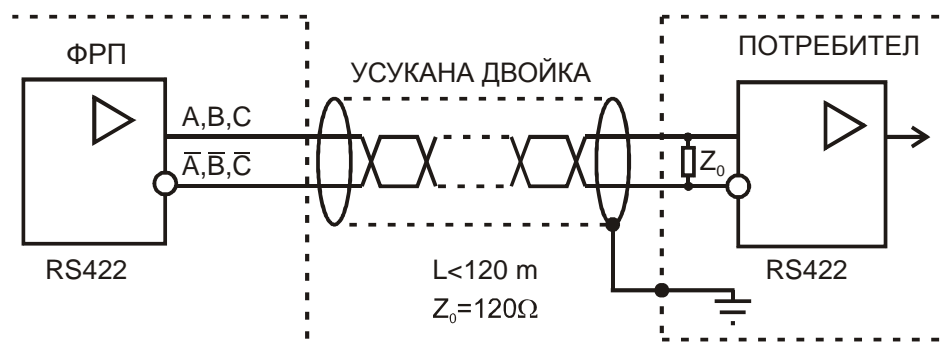
Брой импулси на оборот N	100, 120, 200, 250, 256, 360, 500, 512, 1000, 1024, 1250, 1800, 2000, 2048, 2500, 5000, 10000
Захранващо напрежение	+5V±5% (7...30VDC)*
Изходни сигнали	
канали	A, B, C, \bar{A} , \bar{B} , \bar{C}
дефазиране	90°±30° ел.
Коефициент на запълване	0,5±0,1
Ниво на изходните сигнали	
лог. „0”	≤0,5V (ЕТ7272)*
лог. „1”	≥2,5V ≤ 5,25 (ЕТ7272)*
Максимални работни обороти	6000 min ⁻¹
Работна температура	-10°C до +60°C.
Температура на съхранение	-20°C до +70°C.
Допустима влажност	85% при 25°C
Степен на защита	IP 41
Максимално натоварване на вала	
радиално	10 N
аксиално	5 N
Маса	0,4 kg.
Препоръчан съединител	МС-35, СС 22, СС 32

По заявка: * Вградено импулсно захранване 7...30VDC

ДИАГРАМА НА ИЗХОДНИТЕ СИГНАЛИ



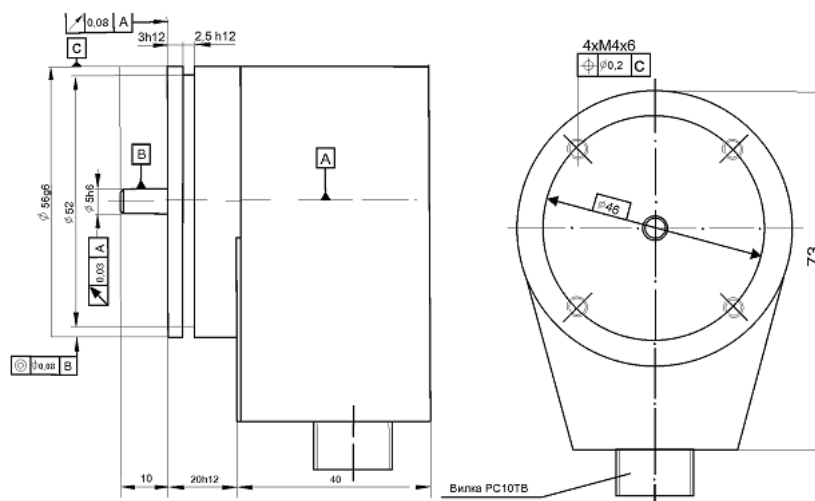
ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ЕЛЕКТРИЧЕСКО ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ



ИЗХОДЕН КУПЛУНГ / КАБЕЛ

Предназначение	Куплунг РС10ТВ	Кабел ЛІУСУ 4x2x0.14mm ²
A	5	кафяв
\bar{A}	8	бял
B	3	сив
\bar{B}	6	розов
C	10	зелен
\bar{C}	1	жълт
+5V(+24V)*	2	червен
0V	9	син
ширмовка	4	проводник калайдисан

ГАБАРИТНИ И ПРИСЪЕДИНИТЕЛНИ РАЗМЕРИ



- По заявка: - кабелен изход;
 - други размери на присъединителния фланец за закрепване/допълнителен фланец;
 - други размери на изходния вал.