



- Singleturn 12 posições  
3610-E012-CD12
- Singleturn 16 posições  
3610-E012-CD16
- Interface Paralela
- Torre CNC



## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Base	Alumínio
Tampa	Aço Inox.
Eixo	Aço Inox.
Rolamentos	6000DDU
Peso	0,4 kg
Grau de proteção (padrão)	IP54
Rotação máxima	600 RPM
Carga radial máxima	15kg
Carga axial máxima	15kg

## CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	10 a 28Vdc
Corrente total máxima	80mA
Corrente máxima por saída	20mA
Temperatura de operação	-10 a +70°C
Resolução	12 posições
Resolução	16 posições

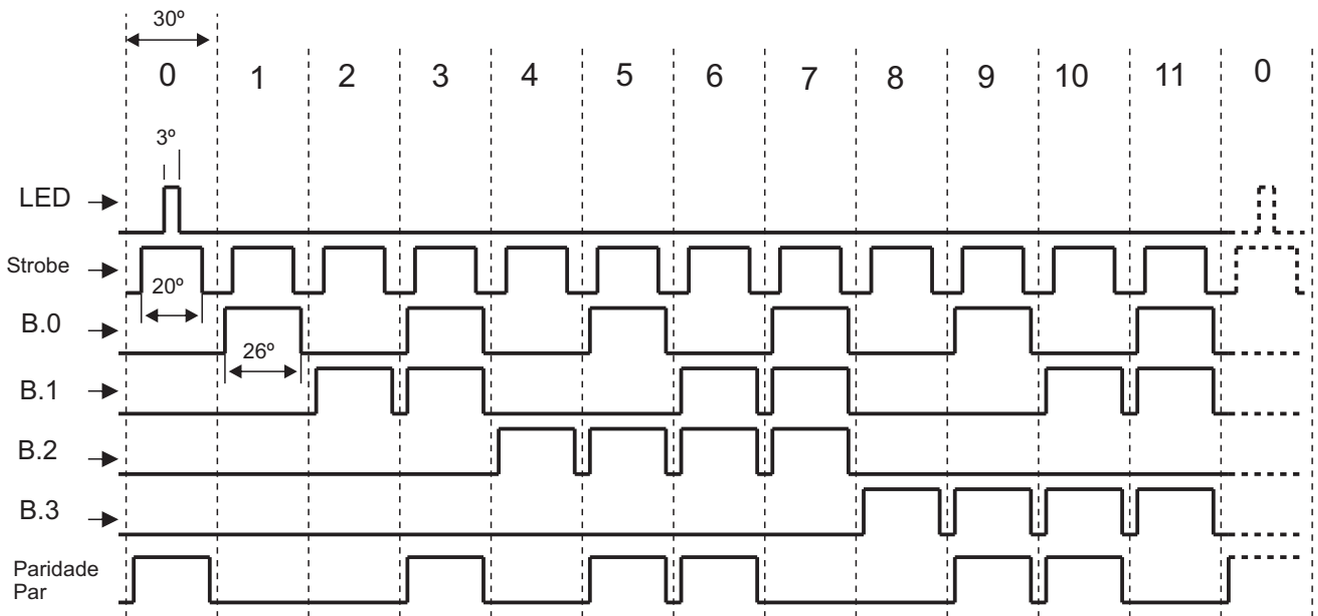
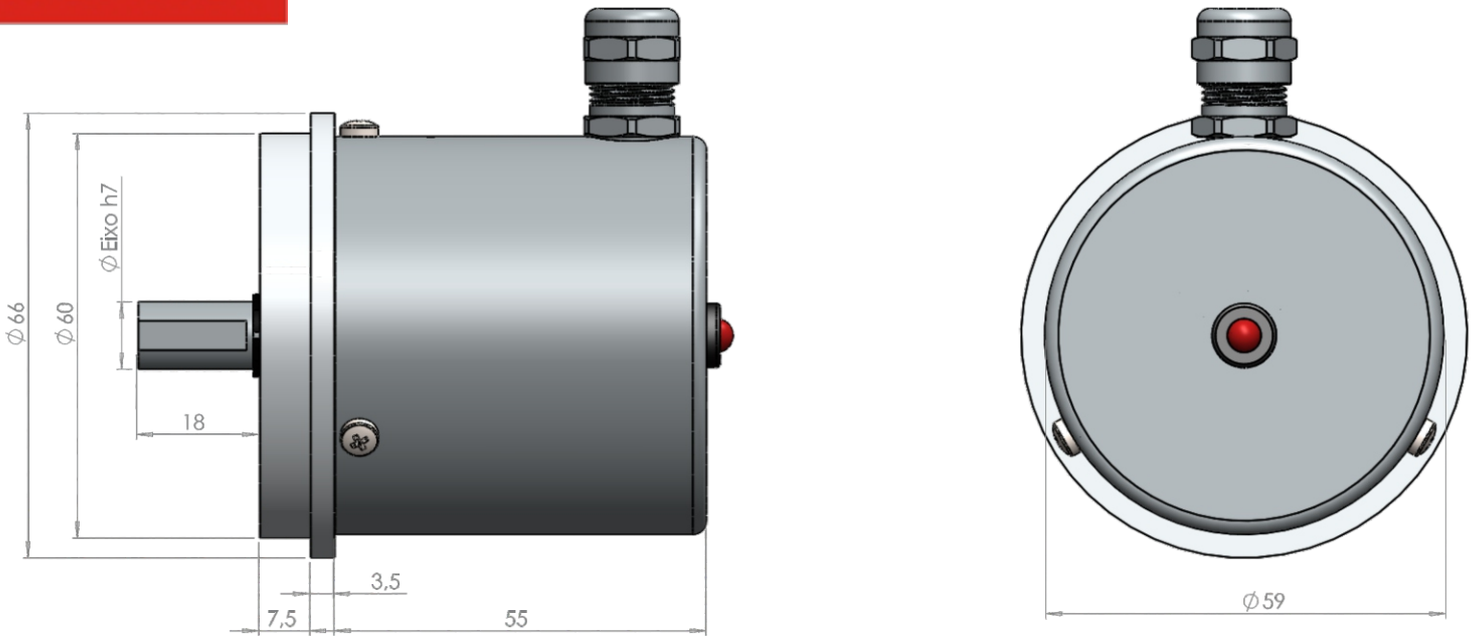


Gráfico dos sinais do Encoder 12 posições (0 a 11) na direção CCW

## Código para compra

<b>3</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>E</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>36</b> = Tipo 36		<b>Eixo</b> <b>10</b> = 10x18mm		<b>E</b> = código Binário com Strobe + paridade		<b>Conexão</b> <b>1</b> = Passa Cabo 1 metros <b>A</b> = Prensa Cabo 2 metros		<b>CD12</b> = 12 posições CCW			
				<b>0</b> = HTL 10 a 28 Volts		<b>Fixação de cabos</b> <b>1</b> = Fixação Axial <b>2</b> = Fixação Radial					

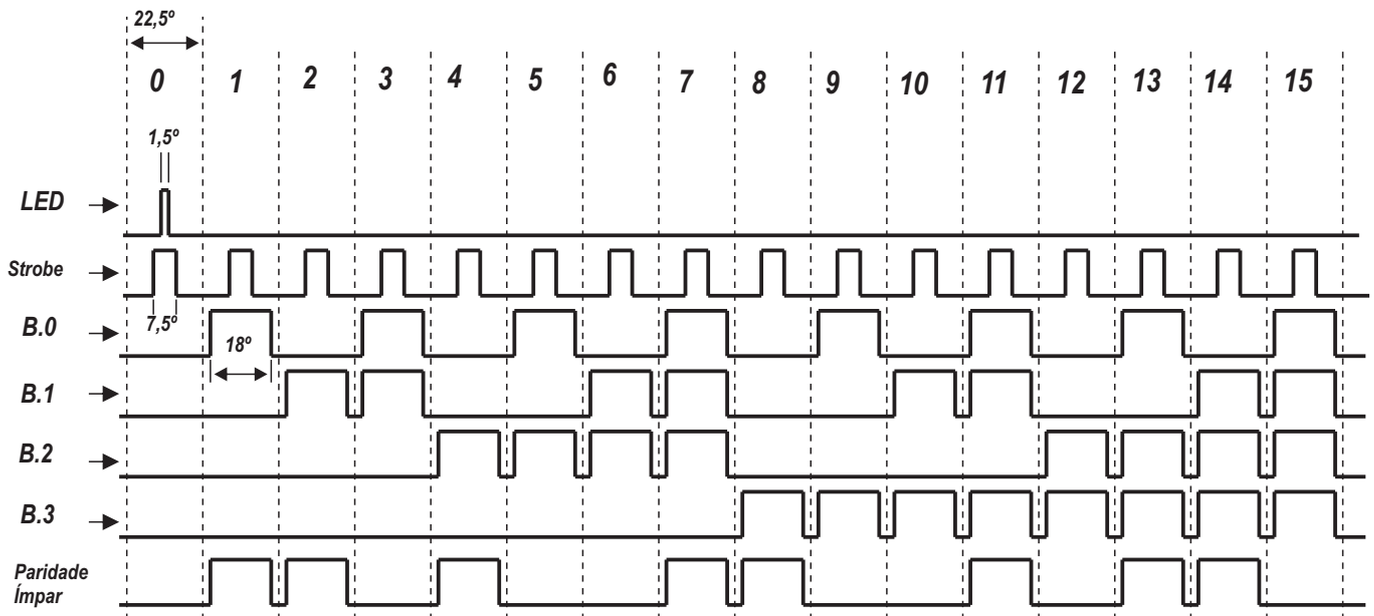
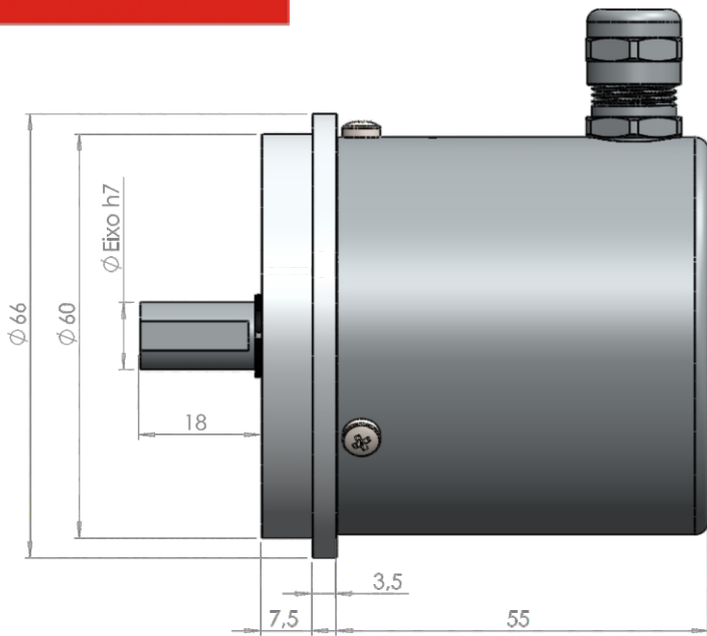


Gráfico dos sinais do Encoder 16 posições (0 a 15) na direção CCW

## Código para compra

