

- Eixo Rígido
- Resolução até 5000 pulsos
- Diâmetro 61mm com flange redonda em alumínio
- Com várias opções de cabos e conectores



## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

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

## CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	5 a 28Vdc
Corrente total máxima	80mA
Corrente máxima por saída	20mA
Frequência máxima	130kHz
Temperatura de operação	-10 a +80°C
Pulsos por giro	até 5000

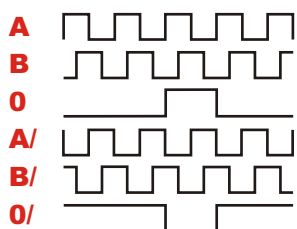
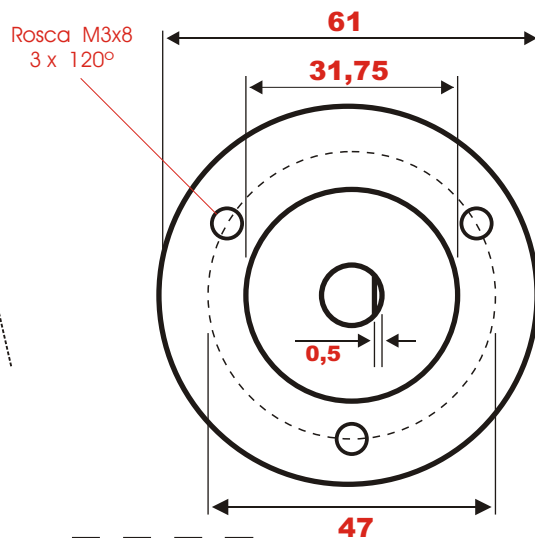
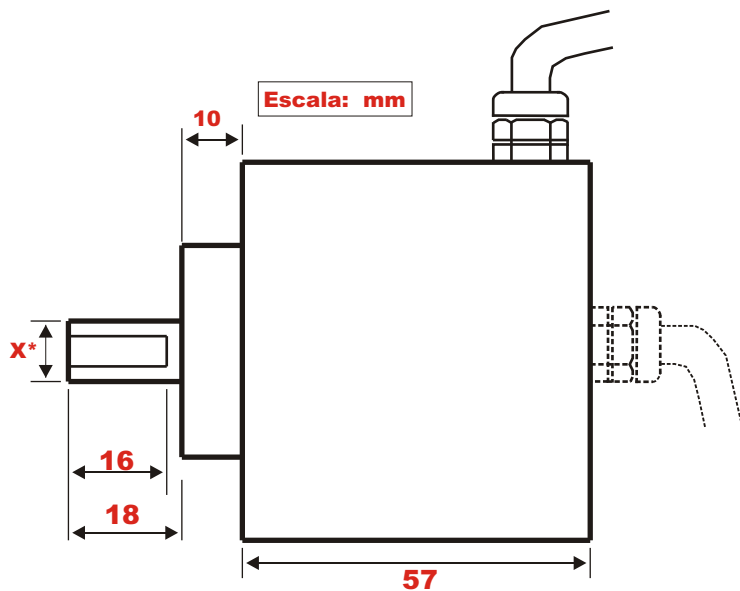


Tabela 1 (PADRÃO)

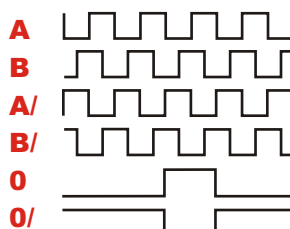


Tabela 2 (sob consulta)

### Ligação do Encoder

	Cabos		Conectores			
	4 vias	5 vias e 8 vias	5 polos	7 polos	10 polos	12 polos
Comum	preto	marrom	1	F	F	1
+ Vcc	vermelho	vermelho	2	D	D	2
Canal A	azul	laranja	3	A	A	3
Canal B	branco	amarelo	4	B	B	4
Canal 0	-----	verde	5	C	C	5
Canal A/	-----	azul	-	-	H	6
Canal B/	-----	violeta	-	-	I	7
Canal 0/	-----	cinza	-	-	J	8

### Código para compra

