

SERIE Z ENCODER INCREMENTAL



- Eixo Vazado
- *Resolução até 10000 pulsos
- Diâmetro 60,5mm
- Com diversas opções de conectores e cabos



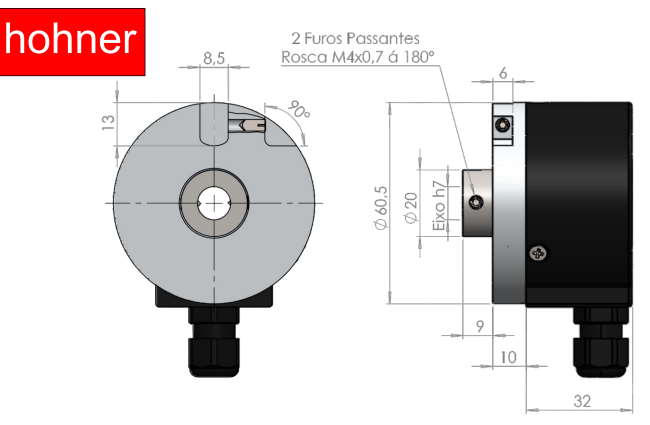
CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Base	Alumínio
Tampa	Alumínio
Eixo (15 mm)	Aço Inox
Rolamentos	6804ZZ
Peso	0,4 KG
Grau de Proteção (Opcional) Rotação máxima 3000RPM	IP 54
Carga radial máxima	10 KG
Carga axial máxima	10 KG

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Alimentação	5 à 28 Vdc
Corrente total máxima	80 mA
Corrente máxima por saída	20 mA
Frequencia máxima	130 kHz
Temperatura de operação	-10 à +80°C
Pulso por giro	0001 até 10000

0800 772 3877 www.hohner.com.br





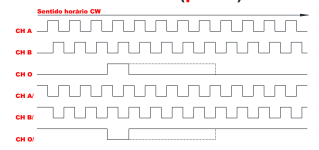


TABELA 2 (sob consulta)

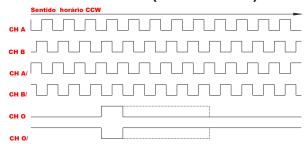


TABELA 3 (padrão)

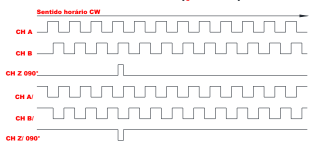
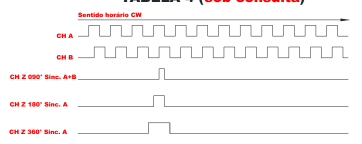


TABELA 4 (sob consulta)



hohner	Ligação do Encoder		
	CABOS	CONECTORES	
	5 Vias e 8 Vias	5 Polos	8 Polos
Comum	Marrom	1	1
+VCC	Vermelho	2	2
Canal A	Laranja	3	3
Canal B	Amarelo	4	4
Canal O	Verde	5	5
Canal A/	Azul		6
Canal B/	Violeta		7
Canal O/	Cinza		8



