

SERIE 44 VENCODER INCREMENTAL



- Encoder Miniatura Eixo Vazado
- Resolução até 5000 pulsos
- 40mm de diâmetro com Construção em alumínio
- Ligações com cabo



CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

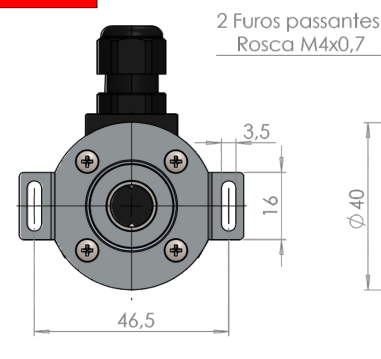
Base	Alumínio
Tampa	Alumínio
Eixo	Aço Inox
Rolamentos	6901ZZ
Peso	0,2 KG
Grau de Proteção (padrão) Rotação máxima 3000RPM	IP 54
Carga radial máxima	15 KG
Carga axial máxima	15 KG

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 5000

0800 772 3877 www.hohner.com.br

hohner



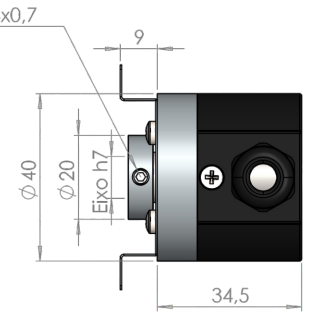


TABELA 1 (padrão)

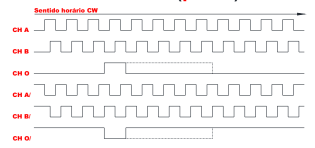


TABELA 2 (sob consulta)

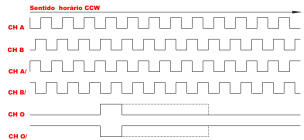


TABELA 3 (padrão)

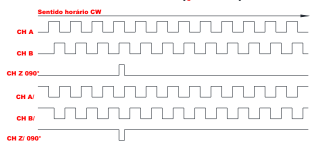
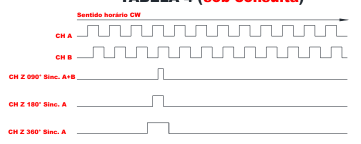


TABELA 4 (sob consulta)



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



