

# SERIE 92 RENCODER INCREMENTAL



- Eixo Vazado
- Resolução até 5000 pulsos
- 92mm de Diâmetro
- Eixo de 8 a 40 mm de Diâmetro com grau de poteção IP 65
- Com diversas opções de conectores e cabos



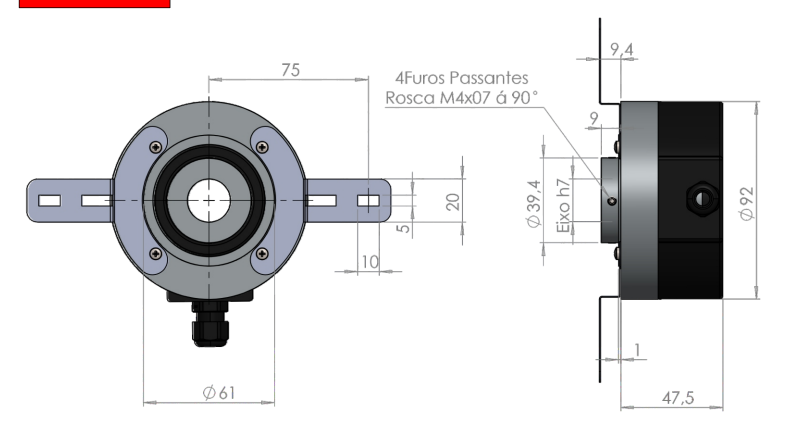
#### CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Base	Alumínio
Tampa	Alumínio
Eixo (40 mm)	Aço Inox
Rolamentos	6809ZZ
Peso	0,8 KG
Grau de Proteção (Padrão) Rotação máxima 3000RPM	IP 65
Carga radial máxima	10 KG
Carga axial máxima	10 KG

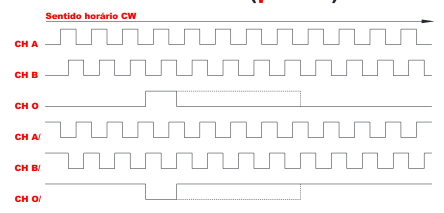
### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

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 5000





## TABELA 1 (padrão)



	Ligação do Encoder			
hohner	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	



