

# SERIE 92 ENCODER INCREMENTAL



- Eixo Vazado
- Resolução até 5000 pulsos
- 92mm de Diâmetro
- Eixo até 40 mm de Diâmetro
- Com diversas opções de conectores e cabos

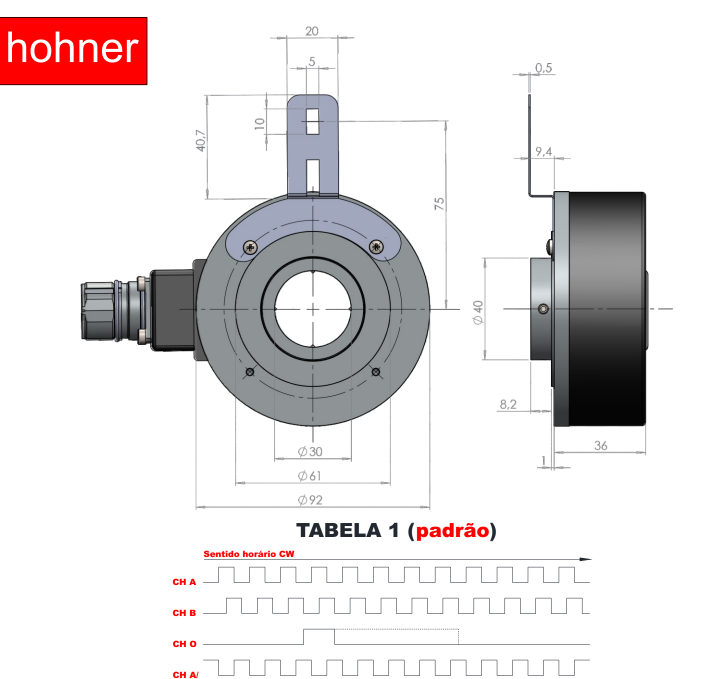


## CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Base	Alumínio
Tampa	Alumínio
Eixo (40 mm)	Aço Inox
Rolamentos	6809ZZ
Peso	0,8 KG
Grau de Proteção (Padrão) Rotação máxima 3000RPM	IP 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 5000



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

CH O/



