

SERIE 59 ENCODER INCREMENTAL COM SET E RESSET



- Em Aço Inoxidável
- Eixo Rígido
- Resolução até 500 pulsos
- Diâmetro 58mm com flange synchro



CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Base	Aço Inox
Tampa	Aço Inox
Eixo	Aço Inox
Rolamentos	6000ZZ
Peso	0,4 KG
Grau de Proteção (padrão) Rotação máxima 6000RPM	IP 54
Grau de Proteção (Opcional) Rotação máxima 3000RPM	IP 65
Carga radial máxima	15 KG
Carga axial máxima	15 KG

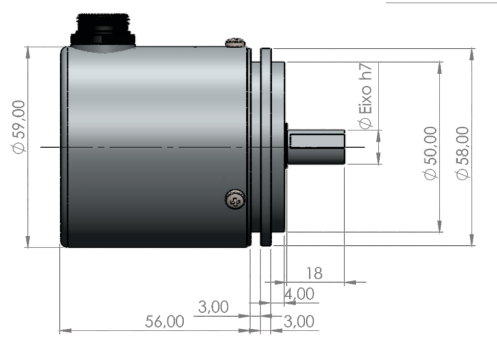
CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

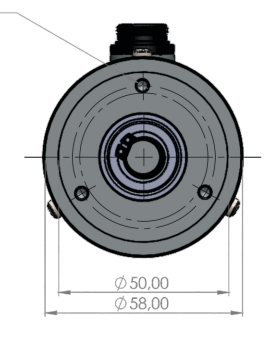
Alimentação	5 à 28 Vdc
Corrente total máxima	80 mA
Corrente máxima por saída	20 mA
Frequencia máxima	20 kHz
Temperatura de operação	-10 à +80°C
Pulso por giro	0001 até 0500

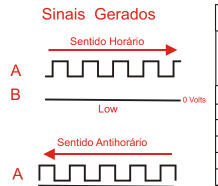
0800 772 3877 www.hohner.com.br



(3 x) \emptyset 3,6 $\overline{\lor}$ 10 Rosca M4x0.7 $\overline{\lor}$ 7 (3x)120° \emptyset 42







High

В

Ligação do Encoder						
	Cabos		Conector			
	4 vias	8 vias	5 polos	8 polos		
Comum	Preto	Marrom	1	1		
+ Vcc	vermelho	Vermelho	2	2		
Canal A	Azul	Laranja	3	3		
Canal B	Branco	Amarelo	4	4		
Canal A/		Azul		6		
Canal B/		Violeta		7		

