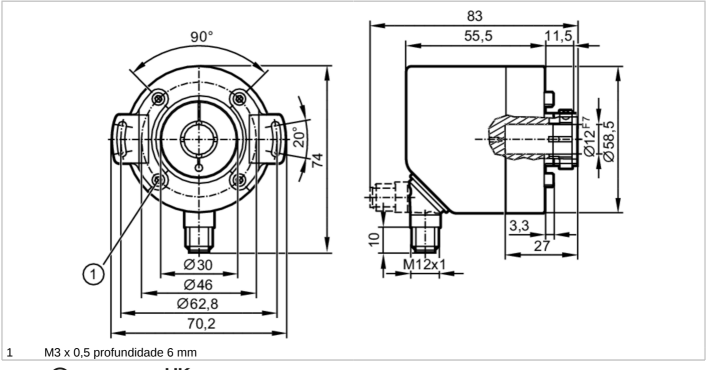
# **RO3101**

## Encoder incremental de eixo oco

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE







Características do produto		
Resolução		110000; (parametrizável; ajuste de fábrica: 1024) traços
Interface de comunicação		IO-Link
Versão do eixo		eixo oco unidirecional
Diâmetro do eixo	[mm]	12
Área de aplicação		
Princípio de funcionamento		incremental
Sistema de acionamento		magnético
Dados elétricos		
Tensão de operação	[V]	4,7530 DC
Consumo de corrente	[mA]	< 150
Classe de proteção		III
Proteção contra inversão de polaridade		sim
Retardo de prontidão	[s]	0,5
Rotação elétrica máx.	[U/min]	12000
Saídas		
Função elétrica		HTL/TTL
Freqüência de comutação	[kHz]	1000
Ajuste de fábrica		Saída: HTL (50 mA)
Proteção contra curto- circuitos		sim
Diferença de fase A e B	[°]	90

# **RO3101**

## Encoder incremental de eixo oco

INCREMENTAL ENCODER BASIC LINE



Faixa de medição / de ajus	te	
Resolução		110000; (parametrizável; ajuste de fábrica: 1024) traços
Precisão / desvios		
Precisão	[°]	0,1
Software / programação		
Possibilidades de ajuste dos	;	Resolução; sentido de rotação; HTL; TTL
parâmetros		Resolução, Sentido de Totação, HTE, TTE
Interfaces		
Interface de comunicação		IO-Link
Tipo de transferência		COM2 (38,4 kBaud)
Revisão IO-Link		1.1
Modo SIO		sim
Tempo mín. do ciclo do processo	[ms]	2,3
Condições ambientais		
Temperatura ambiente	[°C]	-4085
Temperatura de	[°C]	-4085
armazenamento Umidade relativa do ar máx.	[06]	OF: (Condensação pão admissíval)
Proteção	[%]	95; (Condensação não admissível)  IP 65; IP 66; (lado do invólucro: IP 67; lado da onda: IP 65)
		1P 05, 1P 00, (laud ud lilvolucio. IP 07, laud ud dilud. IP 05)
Certificações / testes		100
Resistência a choques Resistência à vibrações		100 g 20 g
MTTF	[anos]	292
Dados mecânicos	[]	
Peso	[g]	430
Dimensões	[mm]	Ø 58,5 / L = 69
Materiais	[]	Flange: alumínio; invólucro: 1.4521 (aço inoxidável / 444)
Máx. torque de aperto	[Nm]	< 0,7; (Parafuso)
Rotação mecânica máx.	[U/min]	12000
Torque inicial máx.	[Nm]	2
Torque da temperatura de	[°C]	
referência		20
Versão do eixo		eixo oco unidirecional
Diâmetro do eixo	[mm]	12
Material do eixo		aço inoxidável
Instalação profundidade / eixo	[mm]	27
Alinhamento do eixo axial máx.	[mm]	0,5
Flange de fixação		Ø 58.5 mm

# **RO3101**

#### Encoder incremental de eixo oco





## conexão elétrica

Conexão: 1 x M12, radial, também pode ser usado axialmente; codificação: A; Corpo: 1.4401 (aço inoxidável / 316); Comprimento máx. do cabo: 100 m; (IO-Link: max. 20 m)



## IO-Link

1 L+

2 não utilizar
3 L4 IO-Link
5 não utilizar
blindagem conector

#### encoder

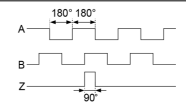
1 UB 2 A 3 GND

4 Z/0-Pulse (90 deg)

5 B blindagem conector

# diagrama e curvas

diagrama de pulso



direção de rotação no sentido horário (visto sobre o eixo)