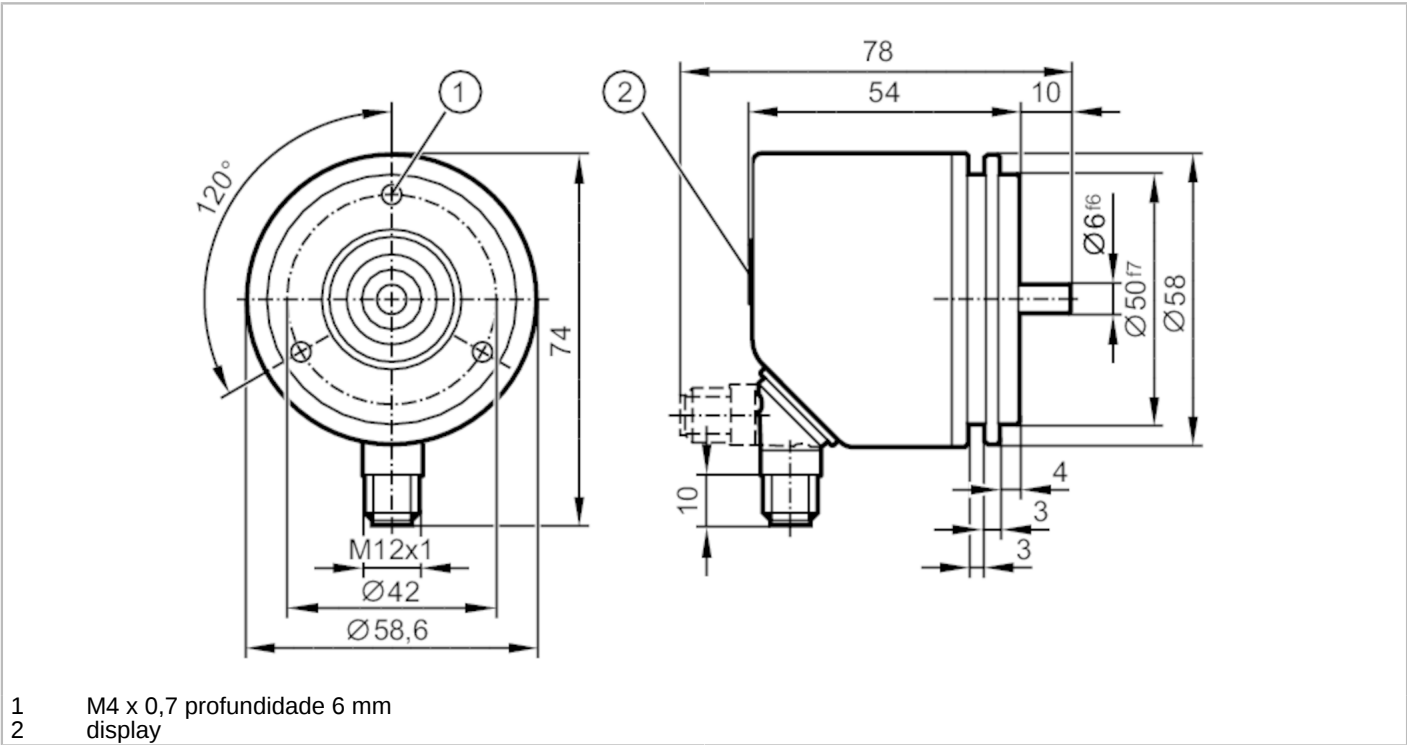


RUP500



Encoder incremental de eixo maciço e com display

INCREMENTAL ENCODER PERFORMANCE LINE



1 M4 x 0,7 profundidade 6 mm
2 display



Características do produto	
Resolução	1...10000; (parametrizável; ajuste de fábrica: 1024) traços
Interface de comunicação	IO-Link
Versão do eixo	eixo maciço
Diâmetro do eixo [mm]	6
Área de aplicação	
Princípio de funcionamento	incremental
Sistema de acionamento	magnético
Aplicação	encoder; controlador de velocidade; contador
Dados elétricos	
Tensão de operação [V]	4,75...30 DC
Consumo de corrente [mA]	< 350
Classe de proteção	III
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Rotação elétrica máx. [U/min]	12000
Saídas	
Função elétrica	HTL/TTL
Frequência de comutação [kHz]	1000
Ajuste de fábrica	Saída: HTL (50 mA)
Proteção contra curto-circuitos	sim
Diferença de fase A e B [°]	90



Encoder incremental de eixo maciço e com display

INCREMENTAL ENCODER PERFORMANCE LINE

Faixa de medição / de ajuste		
Resolução	1...10000; (parametrizável; ajuste de fábrica: 1024) traços	
Controlador de velocidade		
Ponto de comutação SP	-9994...9999 U/min	-166,6...166,7 Hz
Ponto de comutação e retorno rP	-9999...9994 U/min	-166,7...166,6 Hz
Contador		
Ponto do prefixo	1...9999	
Precisão / desvios		
Precisão	[°]	0,1
Software / programação		
Possibilidades de ajuste dos parâmetros	encoder; Resolução; sentido de rotação; HTL; TTL; controlador de velocidade; Resolução	
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]	-40...85
Temperatura de armazenamento	[°C]	-40...85
Umidade relativa do ar máx.	[%]	95; (Condensação não admissível)
Proteção	IP 65; (lado do invólucro: IP 67; lado da onda: IP 64)	
Certificações / testes		
Resistência a choques		100 g
Resistência à vibrações		20 g
MTTF	[anos]	218
Dados mecânicos		
Peso	[g]	437
Dimensões	[mm]	Ø 58 / L = 64
Materiais	Flange: alumínio; invólucro: aço inoxidável; janela do display: PEI	
Rotação mecânica máx.	[U/min]	12000
Torque inicial máx.	[Nm]	1
Torque da temperatura de referência	[°C]	20
Versão do eixo	eixo maciço	
Diâmetro do eixo	[mm]	6
Material do eixo	aço inoxidável	
Carga de eixos máx. axial na extremidade do eixo	[N]	40
Carga de eixos máx. radial na extremidade do eixo	[N]	60
Flange de fixação	Flange síncrono	



Encoder incremental de eixo maciço e com display

INCREMENTAL ENCODER PERFORMANCE LINE

Displays / elementos de operação

Display	display de 10 segmentos, vermelho / verde 4 dígitos parametrizável
	2 x LED, amarelo
	5 x LED, verde

conexão elétrica

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



IO-Link

1	L+
2	não utilizar
3	L-
4	IO-Link
5	não utilizar
6	não utilizar
7	não utilizar
8	não utilizar
blindagem	conector

encoder

1	UB
2	A
3	GND
4	Z/0-Pulse (90 deg)
5	B
6	A-
7	B-
8	Z-
blindagem	conector

controlador de velocidade

1	UB
2	OUT2
3	GND
4	não utilizar
5	OUT1
6	OUT2-
7	OUT1-
8	não utilizar
blindagem	conector



Encoder incremental de eixo maciço e com display

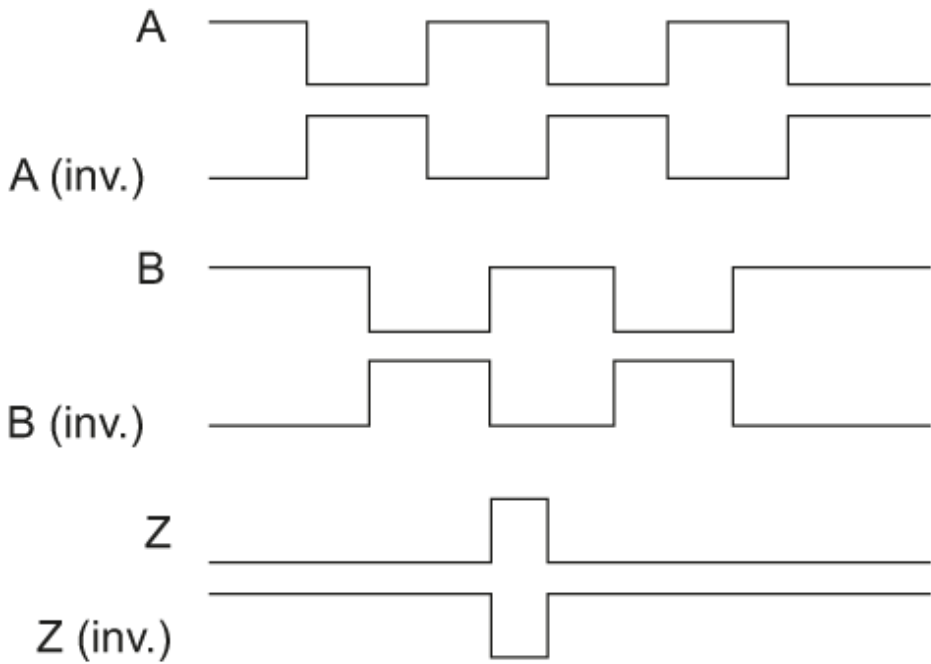
INCREMENTAL ENCODER PERFORMANCE LINE

Contadores pré-programáveis

1	UB
2	IN1
3	GND
4	não utilizar
5	OUT1
6	não utilizar
7	não utilizar
8	não utilizar
blindagem	conector

diagrama e curvas

diagrama de pulso



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