RP1013

Encoder incremental de eixo oco







Características do produto Resolução 3600 traços Versão do eixo eixo oco contínuo Diâmetro do eixo [mm] 20 Área de aplicação Princípio de funcionamento incremental Dados elétricos Tolerância da tensão de operação [%] 10 Tensão de operação [M] 5 DC Consumo de corrente [mA] < 150 Saídas TTL	 	
Versão do eixo eixo contínuo Diâmetro do eixo [mm] 20 Área de aplicação Princípio de funcionamento incremental Dados elétricos Tolerância da tensão de operação [%] 10 Tensão de operação [V] 5 DC Consumo de corrente [mA] < 150 Saídas	о	Características do produto
Diâmetro do eixo [mm] 20 Área de aplicação Princípio de funcionamento incremental Dados elétricos Tolerância da tensão de operação [%] 10 Tensão de operação [V] 5 DC Consumo de corrente [mA] Saídas		Resolução
Área de aplicação Princípio de funcionamento incremental Dados elétricos Tolerância da tensão de [%] 10 Tensão de operação [V] 5 DC Consumo de corrente [mA] < 150 Saídas		Versão do eixo
Princípio de funcionamento incremental Dados elétricos Tolerância da tensão de operação [V] 10 Tensão de operação [V] 5 DC Consumo de corrente [mA] < 150 Saídas	[mm]	Diâmetro do eixo
Dados elétricosTolerância da tensão de operação[%]10Tensão de operação[V]5 DCConsumo de corrente[mA]< 150		Área de aplicação
Tolerância da tensão de [%] operação Tensão de operação [V] 5 DC Consumo de corrente [mA] < 150 Saídas		Princípio de funcionamento
operação Tensão de operação [V] 5 DC Consumo de corrente [mA] < 150 Saídas		Dados elétricos
Consumo de corrente [mA] < 150 Saídas	[%]	
Saídas	[V]	Tensão de operação
	[mA]	Consumo de corrente
Funcão elétrica TTI		Saídas
3111111		Função elétrica
Carga de corrente máx. por [mA] saída	r [mA]	
Freqüência de comutação [kHz] 300	[kHz]	Freqüência de comutação
Diferença de fase A e B [°] 90	[°]	Diferença de fase A e B

RP1013

Encoder incremental de eixo oco





Resolução 3600 traços Condições ambientais Temperatura ambiente [°C] -3060 Aviso sobre a temperatura do temperatura mais alta sob solicitaçã		
Temperatura ambiente [°C] -3060		
Aviso sobre a temperatura do temperatura mais alta sob solicitaca		
1	ão	
ambiente para o diagrama, veja as instruções de ins	stalação	
Temperatura de [°C] armazenamento -30100		
Umidade relativa do ar máx. [%] 75; (para curto período: 95 %; Condensação nã	ão admissível)	
Proteção IP 64		
Certificações / testes		
Resistência a choques 100 g (6 ms)		
Resistência à vibrações 10 g (552000 H	Hz)	
Dados mecânicos		
Peso [g] 950		
Dimensões [mm] Ø 87 / L = 40		
Materiais alumínio		
Rotação mecânica máx. [U/min] 6000		
Torque inicial máx. [Nm]		
Torque da temperatura de [°C] referência 20		
Versão do eixo eixo oco contínuo		
Diâmetro do eixo [mm] 20		
Ajuste do eixo H7		
Material do eixo 1.4104 (aço)		
Instalação profundidade / [mm] > 20		
Alinhamento do eixo axial [mm] 1,5; (Somente para compensar tolerâncias de dilatamento térmico.; Não é permitido movimer		
	ito diriamico.)	
conexão elétrica		
cabo: 1 m, PUR; radial	1	
marrom A verde A invertido		
cinza B		
rosa B invertido		
vermelho 0-índice		
preto 0-índice invertido		
azul L+ Sensor		
branco 0V Sensor		
marrom / verde L+ (Up)		
branco / verde		
violeta interferência invertido		
tela invólucro		

RP1013

Encoder incremental de eixo oco





