

Robô Epson de 6 eixos C12XLC



Recursos inovadores. Flexibilidade notável.

Ultra alto desempenho e flexibilidade - alto rendimento e precisão com cargas úteis de classificação máxima e várias configurações de braço para atender às necessidades de montagem mais exigentes

Minimiza a necessidade de espaço na célula de trabalho com o design SlimLine - o passo de pulso compacto permite o acesso a áreas de difícil acesso em espaços confinados; opções de montagem em mesa e alcance de 1.400 mm disponíveis

Tempos de ciclo rápidos - alta aceleração, movimento suave e tempos de estabilização rápidos ajudam a maximizar o rendimento com o sistema patenteado de redução de vibração GYROPLUS™, além de não haver toque ou ultrapassagem1

Facilidade de uso excepcional - o software de desenvolvimento Epson RC+®, intuitivo e repleto de recursos, ajuda a criar soluções poderosas com uma interface de usuário simples, depurador integrado e simulador 3D avançado

Projetado para ser confiável - o design inovador e compacto lida com cargas de trabalho de classificação máxima em velocidades rápidas e alta precisão em um espaço reduzido

Baixo custo total de propriedade - inclui recursos que ajudam a reduzir os custos de suporte e instalação: codificadores sem bateria, um cabo Ethernet integrado, software Epson RC+ e um rico conjunto de recursos de segurança

Acelera o desenvolvimento de utilizações em célula de trabalho - soluções opcionais totalmente integradas incluem guia de visão, alimentação de peças, guia de força, rastreamento de transportador e fieldbus; a Plataforma de Soluções Epson RC+ permite a expansão contínua de soluções de terceiros, beneficiando desenvolvedores e usuários finais.

Aumenta a interação com o usuário sem sacrificar a produtividade - os recursos de segurança padrão e avançados da tecnologia SafeSense™, com uma avaliação de risco adequada, ajudam a aumentar a produtividade e a proteção do trabalhador, ao mesmo tempo em que minimizam potencialmente o espaço ocupado pela célula de trabalho devido à redução das barreiras físicas

Construído para ambientes exigentes - Modelos Padrão, de Sala Limpa (ISO 4)2 e ESD, e com IP67 Protegido disponíveis

Serviço e suporte de classe mundial - com quatro décadas de experiência em automação, a Epson fornece suporte para suas necessidades de automação por meio de suas equipes dedicadas de aplicações e serviços



Robô Epson de 6 eixos C12XLC

Nome do Modelo			Robô de 6 eixos C12XLC			
Tipo de Montagem			Mesa			
	Ponto P: Juntas n° 1 - n° 5 Centro		1.400 mm			
Comprimento do Braço	Ponto P: Juntas n° 1 - n° 6 Superfície do Flange		1.480 mm			
Repetibilidade	-		± 0,05 mm		n	
0 (11)	Avaliado		3 kg			
Carga útil	Máx.		12 kg			
Tempo de Ciclo Padrão₃		0,484 seg.				
Faixa Máx. de Movimento	Junta n° 1		± 240 graus			
	Junta n° 2		-135 graus ~ +55 graus			
	Junta n° 3		-61 graus ~ +202 graus			
	Junta n° 4		± 200 graus			
	Junta n° 5		± 135 graus			
	Junta n° 6		± 540 graus			
	Junta n° 4		0,7 kg⋅ m₂			
Momento de Inércia Permitido	Junta n° 5		0,7 kg⋅ m₂			
	Junta n° 6		0,2 kg· m₂			
Linhas Elétricas do Usuário			15 pinos (D-Sub), 8 pinos (RJ45 RJ45), 6 pinos (Sensor de Força)			
Linhas Pneumáticas do Usuário			ø6 mm x 2			
Freios			Todos os Eixos			
Energia			CA 200 V – 240 V (monofásico)			
Consumo de Energia			2,5 kVA			
Comprimento do Cabo de Alimentação			3 m/5 m/10 m			
Peso (Cabos Não Incluídos)			63 kg (IP: 67 kg)			
Controlador Aplicável			RC800A			
Ambiente de Instalação			Padrão/Sala Limpa (ISO 4) ₂ e ESD/ IP67 Protegido			
Padrões de Segurança			Certificação TUV para atender a ISO 10218-1, UL 1740, CSA Z434, ISO 13849			
O que está incluído			Robô C12XLC e controlador RC800A com placa de segurança. Cabos de energia e sinal do robô. Conjunto de conectores (conectores de E/S, E/S manual e de circuito de segurança).			
Opções			Conjunto de conecto	res (conectores de E/S, E/	S manual e de circuito de segurança).	
Opções			Guia de Visão	Disponível		
		Alimentadores IntelliFlex™		Disponível		
		Guia de Força		Disponível		
		Rastreamento de Esteira		Disponível		
		Epson RC+ API 8.0		R19NZ901JK		
		Construtor de GUI 8.0		R19NZ901JQ		
		Fieldbus Mestre		Disponível		
Fscravo			eldbus (Ethernet/IP, EtherCAT®,			
PROFINE			OFIBUS, CC-Link, DeviceNet)	Disponível		
	Ponto de Controle Externo (ECP) 8.0		R19NZ901JL			
		Dispositivo de Orientação		Disponível		
	Epson (OPC UA para Robótica	R19NZ901JZ			

Suporte

Atendimento ao Cliente (562) 290-5920 service@robots.epson.com

Suporte a Aplicações (562) 290-5930 applications@robots.epson.com

Consultas de Vendas (562) 290-5997 info@robots.epson.com

1 Quando operado dentro das específicações. | 2 Está em conformidade com as normas de sala limpa ISO Classe 3 (ISO 14644-1). | 3 Tempo de ciclo baseado no movimento do arco de ida e volta (300 mm horizontal, 25 mm vertical) com configuração de carga útil nominal do modelo de mesa em modo de impulso (coordenadas do caminho otimizadas para velocidade máxima).

Veja as últimas inovações das Soluções de Negócios da Epson em www.epson.com/forbusiness

Epson America, Inc. 3131 Katella Ave., Los Alamitos, CA 90720

Epson Canada Limited 185 Renfrew Drive, Markham, Ontario L3R 6G3 epson.com epson.ca

As especificações e os termos estão sujeitos a alterações sem aviso prévio. EPSON e Epson RC+ são marcas registradas e GYROPLUS é uma marca comercial da Seiko Epson Corporation. IntelliFlex and SafeSense são marcas comerciais da Epson America, Inc. Todos os outros produtos e nomes de marcas são marcas comerciais e/ou marcas registradas de suas respectivas empresas. A Epson renuncia a todo e qualquer direito sobre essas marcas. Copyright 2025 Epson America, Inc. CPD-66158 25/7

Contato:									
(