







TURIN ROBOTICS

Robô Industrial Scara TR03-500S/U



Os robôs industriais SCARA da Turin Robotics são projetados para oferecer alta velocidade, precisão e eficiência em tarefas que requerem movimento horizontal controlado, como montagem, manuseio de materiais e inspeção. SCARA (Selective Compliance Assembly Robot Arm) é uma configuração robótica conhecida pelo seu design compacto e robusto, ideal para aplicações que exigem movimentos repetitivos com alta precisão em planos bidimensionais. Ideais para ambientes de manufatura que exigem alta produtividade e precisão em espaços reduzidos.

Dados Técnicos

Carga Útil	Nominal	3Kg
	Máxima	5Kg
Alcance do Braço	1º + 2º Braços Robóticos	500mm
	1º Braço Robótico	250mm
	2º Braço Robótico	250mm
Repetibilidade da Posição	J1/J2	+-0.01mm
	J3	+-0.01mm
	J4	+-0.01°
Nível de Proteção		IP40
Velocidade Máxima	J1/J2	9420mm/s
	J3	1000mm/s
	J4	3500°/s
Área de Operação Máxima	J1	+-225º
	J2	+-225°
	J3	150mm
	J4	+-360°
Momento de Inércia Permitido do Eixo R	Nominal	0.01kg·m²
	Máxima	0.05kg⋅m²
Força de Pressão do J3		150N
Nível de Barulho		Laeq≤85dB(A)











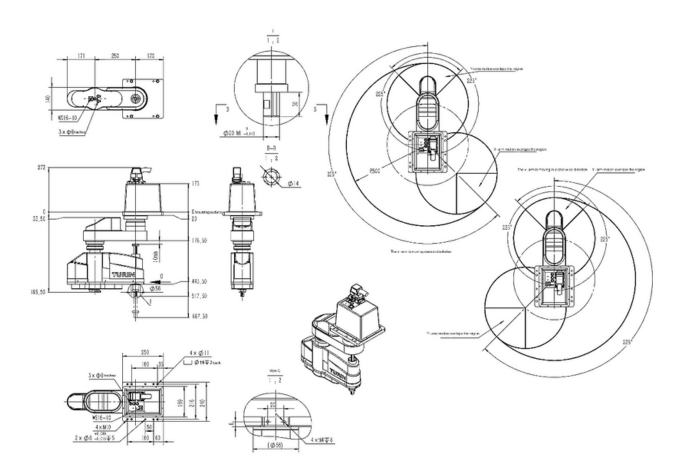


TURIN ROBOTICS

Dados Técnicos

"Takt time"		0.32s
Potência nominal		1.15kw
Fiação do utilizador		RVV10*0.2
Tubagem do utilizador		3*Ф6mm
Distribuição do Utilizador		fase única AC220V-10%~+10%
Ambiente Aplicável	Temperatura	0°~45°C
	Humidade	10%~80%RH
Peso		27Kg
Caixa de Controlo		TRC4-A03
Orifícios de montagem		216*160mm(4-Ф11mm)
Método de Instalação		Elevação

Dimensões















TURIN ROBOTICS

Dimensões

