

Robô Industrial Scara TR10-1000S/TH



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	10Kg
	Máxima	-
Alcance do Braço	1º + 2º Braços Robóticos	800/900/1000mm
	1º Braço Robótico	400/500/600mm
	2º Braço Robótico	400mm
Repetibilidade da Posição	J1/J2	+/-0.02mm
	J3	+/-0.01mm
	J4	+/-0.01°
Nível de Proteção		IP40
Velocidade Máxima	J1/J2	11304/12089/12874mm/s
	J3	1000mm/s
	J4	720°/s
Área de Operação Máxima	J1	+/-136°
	J2	+/-145°
	J3	200mm
	J4	+/-360°
Momento de Inércia Permitido do Eixo R	Nominal	0.02kg·m ²
	Máxima	0.3kg·m ²
Força de Pressão do J3		200N
Nível de Barulho		Laeq≤85dB(A)

TURIN ROBOTICS

Dados Técnicos

"Takt time"		0.6s
Potência nominal		1.35kw
Fiação do utilizador		RVV10*0.2
Tubagem do utilizador		3*Φ6mm
Distribuição do Utilizador		fase única AC220V-10%~+10%
Ambiente Aplicável	Temperatura	0°~45°C
	Humidade	10%~80%RH
Peso		46/48/50Kg
Caixa de Controlo		TRC4-A03
Orifícios de montagem		198*195mm(4-Φ11mm)
Método de Instalação		Fixação em superfície plana

Dimensões

