UR10e Technische Daten

Leistung

Ecistaria			
Stromverbrauch		Ca. 350W, bei einem du Programm	urchschnittlichen
Kollaborationsbetrieb		17 erweiterte konfigurierbare Sicherheits- funktionen inklusive Ellbogenüberwachung. Fernsteuerung nach ISO 10218.	
Zertifikate		EN ISO 13849-1, Cat.3, F	PL d, und EN ISO 10218-1
F/T Sensor - Kraft, x-y-z		F/T Sensor - Moment, x-y-z	
Meßbereich	100 N	Meßbereich	10 Nm
Auflösung	2,0 N	Auflösung	0,02 Nm
Genauigkeit	5,5 N	Genauigkeit	0,60 Nm
Umgebungstemperaturbereich		0-50°C	
Feuchtigkeit		90%RH (nicht kondens	eierend)

Spezifikation

Traglast	10kg
Reichweite	1300mm
Freiheitsgrade	6 rotierende Gelenke
Programmierung	Polyscope grafische Benutzerschnittstelle auf 12" Touchscreen mit Halterung

Bewegungen

Derregarigeri		
Wiederholgenauigkeit	+/- 0,05mm, unter	Last nach ISO 9283
Achsbewegung, Roboterarm	Arbeitsradius	Max. Geschwindigkeit
Fuß	± 360°	± 120°/Sek.
Schulter	± 360°	± 120°/Sek.
Ellenbogen	± 360°	± 180°/Sek.
Gelenk 1	± 360°	± 180°/Sek.
Gelenk 2	± 360°	± 180°/Sek.
Gelenk 3	± 360°	± 180°/Sek.
Typische TCP Geschwindiakeit		1 m/Sek.

Eigenschaften

IP-Klassifikation	IP54	
ISO Reinraum Klassifizierung	5	
Lärmbelastung	Weniger als 65dB(A)	
Roboterbefestigung	Jede	
I/O-Anschlüsse	Digital ein	2
	Digital aus	2
	Analog ein	2
	Analog aus	0
	UART Schnittstelle (9.6k-5Mbps)	
I/O-Stromversorgung im Werkzeug	12V/24V 600mA Nennstrom, 2A S	pitzen

Technische Daten

Grundfläche	Ø 190mm
Material	Aluminium, PP-Kunststoff, Stahl
Anschlusstyp (Endeffektor)	M8 M8 8-pin
Werkzeugverbindung, Typ	6m
Gewicht inkl. Kabel	33,5kg



Schaltkasten

Eigenschaften

Ligenschaften		
IP-Klassifikation	IP44	
ISO Reinraum Klassifizierung	6	
Umgebungstemperaturbereich	0-50°C	
I/O-Anschlüsse	Digital ein 16 Digital aus 16 Analog ein 2 Analog aus 2	
	500Hz Abtastrate, 4 seperate High- Speed Eingänge	
I/O-Stromversorgung	24V 2A	
Kommunikation	Abtastfrequenz: 500Hz ModbusTCP. 500Hz signal Frequenz ProfiNet und EthernetIP. 500Hz Signalfrequenz USB ports: 1 USB 2.0, 1 USB 3.0	
Stromquelle	100-240VAC, 47-440Hz	
Feuchtigkeit	90%RH (nicht kondensierend)	

Technische Daten

Maße Schaltkasten	475mm x 423mm x 268mm
Gewicht	Max 13,6kg
Material	Stahl

Teach panel

Eigenschaften

IP-Klassifikation	IP54
Feuchtigkeit	90%RH (nicht kondensierend)
Bildschirmauflösung	1280 x 800 Pixel

Technische Daten

Material	PP-Kunststoff
Gewicht inkl. 1 m des TP-Kabels	1,6kg
Kabellänge	4,5m

