UR3e Technische Daten

Leistung

Leiotarig				
Stromverbrauch		Ca. 100W, bei eine Programm	em durchschnittlichen	
Kollaborationsbetrieb			figurierbare Sicherheits- ve Ellbogenüberwachung. ch ISO 10218.	
Zertifikate		EN ISO 13849-1, Ca	at.3, PL d, und EN ISO 10218-1	
F/T Sensor - Kraft, x-y-	F/T Sensor - Kraft, x-y-z		F/T Sensor - Moment, x-y-z	
Meßbereich	30 N	Meßbereich	10 Nm	
Auflösung	1,0 N	Auflösung	0,02 Nm	
Genauigkeit	3,5 N	Genauigkeit	0,10 Nm	
Umgebungstemperatu	rbereich	0-50°C*		
Feuchtigkeit		90%RH (nicht kon	densierend)	

Spezifikation

Traglast	3kg
Reichweite	500mm
Freiheitsgrade	6 rotierende Gelenke
Programmierung	Polyscope grafische Benutzerschnittstelle auf 12" Touchscreen mit Halterung

Bewegungen

Demegangen		
Wiederholgenauigkeit	+/- 0,03mm, unter	Last nach ISO 9283
Achsbewegung, Roboterarm	Arbeitsradius	Max. Geschwindigkeit
Fuß	± 360°	± 180°/Sek.
Schulter	± 360°	± 180°/Sek.
Ellenbogen	± 360°	± 180°/Sek.
Gelenk 1	± 360°	± 360°/Sek.
Gelenk 2	± 360°	± 360°/Sek.
Gelenk 3	Unendlich	± 360°/Sek.
Typische TCP Geschwindigkeit		1 m/Sek.

Eigenschaften

Ligenoonarten		
IP-Klassifikation	IP54	
ISO Reinraum Klassifizierung	5	
Lärmbelastung	Weniger als 60dB(A)	
Roboterbefestigung	Jede	
I/O-Anschlüsse	Digital ein Digital aus Analog ein	2 2 2
	Analog aus UART Schnittstelle (9.6k-5Mbps)	0
I/O-Stromversorgung im Werkzeug	12V/24V 600mA Nennstrom, 2A S	pitzen

Technische Daten

Grundfläche	Ø 128mm
Material	Aluminium, PP-Kunststoff, Stahl
Anschlusstyp (Endeffektor)	M8 M8 8-pin
Werkzeugverbindung, Typ	6m
Gewicht inkl. Kabel	11,2kg

*Der Roboter kann in einem Temperaturbereich von 0-50°C arbeiten. Bei hoher anhaltender Gelenkgeschwindigkeit wird die Umgebungstemperatur gesenkt.



Schaltkasten

Eigenschaften

IP-Klassifikation	IP44	
ISO Reinraum Klassifizierung	6	
Umgebungstemperaturbereich	0-50°C	
I/O-Anschlüsse	9	16 16 2 2
I/O-Stromversorgung	24V 2A	
Kommunikation	Abtastfrequenz: 500Hz ModbusTCP. 500Hz signal Frequer ProfiNet und EthernetIP. 500Hz Signalfrequenz USB ports: 1 USB 2.0, 1 USB 3.0	ız
Stromquelle	100-240VAC, 47-440Hz	
Feuchtigkeit	90%RH (nicht kondensierend)	

Technische Daten

Maße Schaltkasten	475mm x 423mm x 268mm
Gewicht	Max 13kg
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



universal-robots.com