



UNIVERSAL ROBOTS

Technische Daten

UR3

Leistung

Wiederholgenauigkeit	±0,1 mm / ±0,0039 in (4 mils)
Umgebungstemperaturbereich	0-50°*
Stromverbrauch	Min. 90 W, typisch 125 W, max. 250 W
Kollaborationsbetrieb	15 erweiterte Sicherheitsfunktionen. Vom TüV NORD genehmigte Sicherheitsfunktion Test in Übereinstimmung mit: EN ISO 13849:2008 PL d

Spezifikation

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

Bewegungen

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.
Typisches Werkzeug		1 m/Sek.

Eigenschaften

IP-Klassifikation	IP64	
ISO Reinraum Klassifizierung	5	
Lärmbelastung	70dB	
Roboterbefestigung	Jede	
I/O-Anschlüsse	Digital ein	2
	Digital aus	2
	Analog ein	2
	Analog aus	0
I/O-Stromversorgung	12 V/24 V 600 mA	in Werkzeug
im Werkzeua		

Technische Daten

Grundfläche	Ø 128mm
Material	Aluminium, PP-Kunststoff
Werkzeugverbindung, Typ	M8
Kabellänge, Roboterarm	6 m
Gewicht einschl. Kabel	11 kg

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

Stand: Januar 2019

SCHALTKASTEN

Eigenschaften

IP-Klassifikation	IP20	
ISO Reinraum Klassifizierung	6	
Lärmbelastung	<65dB(A)	
I/O-Anschlüsse	Digital ein	16
	Digital aus	16
	Analog ein	2
	Analog aus	2
I/O-Stromversorgung	24V 2A	
Kommunikation	TCP/IP 100 Mbit, Modbus	s TCP,
	Profinet, EthernetIP	
Stromquelle	100-240 VAC, 50-60 Hz	
Umgebungstemperaturbereich	0-50°	
Technische Daten		
Maße Schaltkasten	475 mm x 423 mm x 268	mm
Gewicht	15 kg	
Material	Stahl	

TEACH PANEL

Eigenschaften

IP-Klassifikation	IP20	

Technische Daten

Material	Aluminium, PP
Gewicht	1,5 kg
Kabellänge	4.5 m

