# UR5e Technische Daten

#### Leistung

Ecistarig			
Stromverbrauch		Ca. 200W, bei einem du Programm	ırchschnittlichen
Kollaborationsbetrieb		17 erweiterte konfiguri funktionen inklusive El Fernsteuerung nach IS	lbogenüberwachung.
Zertifikate		EN ISO 13849-1, Cat.3, P	PL d, und EN ISO 10218-1
F/T Sensor - Kraft, x-y-z		F/T Sensor - Moment, x-y-z	
Meßbereich	50 N	Meßbereich	10 Nm
Auflösung	2,5 N	Auflösung	0,04 Nm
Genauigkeit	4,0 N	Genauigkeit	0,30 Nm
Umgebungstemperaturbe	ereich	0-50°C	
Feuchtigkeit		90%RH (nicht kondens	ierend)

# **Spezifikation**

•	
Traglast	5kg
Reichweite	850mm
Freiheitsgrade	6 rotierende Gelenke
Programmierung	Polyscope grafische Benutzerschnittstelle auf 12" Touchscreen mit Halterung

#### Bewegungen

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°	± 180°/Sek.
Gelenk 2	± 360°	± 180°/Sek.
Gelenk 3	± 360°	± 180°/Sek.
Typische TCP Geschwindigkeit		1 m/Sek.

# Eigenschaften

IP-Klassifikation	IP54	
ISO Reinraum Klassifizierung	6	
Lärmbelastung	Weniger als 65dB(A)	
Roboterbefestigung	Jede	
I/O-Anschlüsse	Digital ein Digital aus Analog ein Analog aus UART Schnittstelle (9.6k-5Mbps)	2 2 2 0
I/O-Stromversorgung im Werkzeug	12V/24V 600mA Nennstrom, 2A S	pitzen

#### **Technische Daten**

Grundfläche	Ø 149mm
Material	Aluminium, PP-Kunststoff, Stahl
Anschlusstyp (Endeffektor)	M8   M8 8-pin
Werkzeugverbindung, Typ	6m
Gewicht inkl. Kabel	20,6kg



# **Schaltkasten**

### Eigenschaften

zigenoonanten		
IP-Klassifikation	IP44	
ISO Reinraum Klassifizierung	6	
Umgebungstemperaturbereich	0-50°C	
I/O-Anschlüsse	Digital ein Digital aus Analog ein Analog aus 500Hz Abtastrate, 4 seperate Hig	16 16 2 2 2 Jh-
	Speed Eingänge	
I/O-Stromversorgung	24V 2A	
Kommunikation	Abtastfrequenz: 500Hz ModbusTCP: 500Hz signal Freque ProfiNet und EthernetIP: 500Hz Signalfrequenz USB ports: 1 USB 2.0, 1 USB 3.0	enz
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

