

## UR3

### Leistung

Wiederholgenauigkeit	±0,1 mm / ±0,0039 in (4 mils)
Temperaturbereich	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	<65dB(A)		
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 Werkzeug			

### **Technische Daten**

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

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

# **SCHALTKASTEN**

### Eigenschaften

IP20	
6	
<65dB(A)	
Digital ein	16
Digital aus	16
Analog ein	2
Analog aus	2
24V 2A	
TCP/IP 100 Mbit, M	lodbus TCP,
Profinet, EthernetIP	•
100-240 VAC, 50-6	0 Hz
	6 <65dB(A) Digital ein Digital aus Analog ein Analog aus 24V 2A TCP/IP 100 Mbit, M Profinet, EthernetIF

#### **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	

