

UR5

Leistung

0-50°
Min. 90 W, typisch 150 W, max. 325 W
15 erweiterte Sicherheitsfunktionen.
Vom TüV NORD genehmigte Sicherheitsfunktion
Test in Übereinstimmung mit:
EN ISO 13849:2008 PL d

Traglast	5 kg
Reichweite	850 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°	± 180°/Sek.
Gelenk 2	± 360°	± 180°/Sek.
Gelenk 3	± 360°	± 180°/Sek.
Typisches Werkzeug		1 m/Sek.

Eigenschaften

IP-Klassifikation	IP54		
ISO Reinraum Klassifizierung	5		
Lärmbelastung	72dB		
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 149mm
Material	Aluminium, PP-Kunststoff
Werkzeugverbindung, Typ	M8
Kabellänge, Roboterarm	6 m
Gewicht einschl. Kabel	18,4 kg

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	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	ID20
ii Niassiiikatioii	11 20

Technische Daten

Material	Aluminium, PP
Gewicht	1,5 kg
Kabellänge	4,5 m

