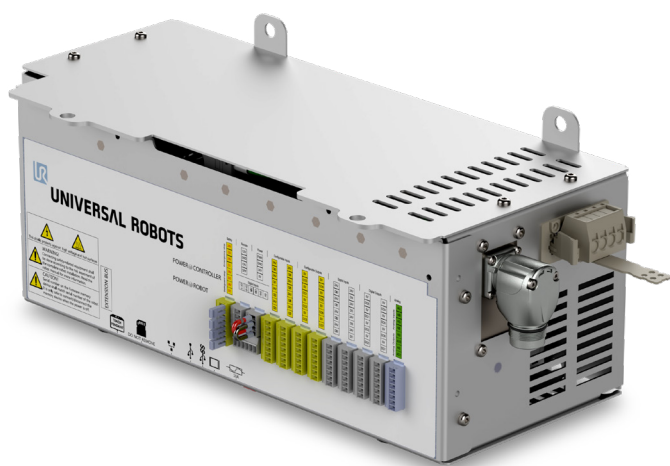


Mehr Flexibilität & größere Anwendungsvielfalt



NEU: OEM CONTROLLER FÜR e-Series

Um Ihnen eine noch flexiblere Implementierung von Cobots in bestehende Anlagen und Maschinen zu ermöglichen, haben wir einen neuen Schaltkasten entwickelt. Durch den minimalen Platzbedarf und das leichte Gewicht lassen sich damit auch Anwendungen mit mobilen Plattformen noch einfacher realisieren.

Die kompakte Alternative gibt es in zwei Ausführungen: Version AC (Wechselstrom) und Version DC (Gleichstrom).

AUF EINEN BLICK

Kompakt

- Maße: B 451 mm x T 168 mm x H 150 mm
- Leichtgewicht: 4,7 kg (AC) & 4,3 kg (DC)

Kostenreduktion

- Kein Teach Panel oder Schaltschrank
- Keine unnötigen Komponenten im System
- Kosteneffektiv

Einfach Installation & Integration

- Halterung und elektrische Anschlüsse vereinfachen Installation und minimieren Integrationszeit
- Stromanschluss mit Zugentlastung
- Version DC ist ideal für batteriebetriebene 24-48 V Systeme wie mobile Roboter

IM DETAIL

Version AC

	Min.	Max	Unit
Eingangsspannung	100	265	VAC
Externe Netzsicherung (@ 100-200V)	15	16	A
Externe Netzsicherung (@ 200-265V)	8	16	A
Eingangsfrequenz	47	440	Hz
Standby-Leistung	-	<1.5	W
Stromverbrauch, Durchschnitt (UR3e)	-	300	W
Stromverbrauch, Durchschnitt (UR5e)	-	570	W
Stromverbrauch, Durchschnitt (UR10e)	-	615	W

Version DC

	Min.	Max	Unit
Eingangsspannung	19	72	VAC
Standby-Leistung	-	<7	W
Stromverbrauch, Durchschnitt (UR3e)	-	300	W
Stromverbrauch, Durchschnitt (UR5e)	-	570	W
Stromverbrauch, Durchschnitt (UR10e)	-	615	W

UR10e

Technische Daten

Unser vielseitigster Roboter UR10e bietet eine beeindruckende Traglast von 12,5 kg und 1300 mm Reichweite und ist somit für vielfältige Anwendungen ideal.

Wir haben weltweit bereits mehr als 50.000 kollaborierende Roboter an Kunden verschiedenster Branchen ausgeliefert. Der UR10e ist einer von vier Modellen der e-Series, die alle eine spezifische Kombination aus Traglast und Reichweite besitzen. Die e-Series bietet Ihrer Anwendung eine unglaubliche Flexibilität und beispiellose Benutzerfreundlichkeit.

Kontakt

Universal Robots (Germany) GmbH
 Baierbrunner Str. 15
 81379 München, Deutschland

+49 89 121 89 72-0
 ur.we@universal-robots.com
 universal-robots.com/de

UR10e

Spezifikationen

Traglast	12,5 kg
Reichweite	1300 mm
Freiheitsgrade	6 rotierende Gelenke
Programmierung	12-Zoll-Touchscreen mit Polyscope grafischer Bedienoberfläche

Leistung

Stromverbrauch, maximaler Durchschnitt	615 W
Stromverbrauch, typisch bei moderater Betriebs-einstellung (ungefähr)	350 W
Kollaborationsbetrieb	17 konfigurierbare Sicherheitsfunktionen
Zertifikate	EN ISO 13849-1, PLd Kategorie 3 und EN ISO 10218-1

F/T Sensor	Kraft, x-y-z	Moment, x-y-z
Messbereich	100,0 N	10,0 Nm
Auflösung	5,0 N	0,2 Nm
Genauigkeit	5,5 N	0,5 Nm

Bewegungen

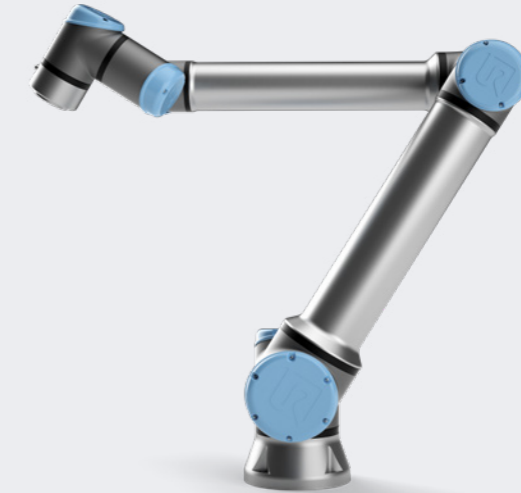
Wiederholgenauigkeit gemäß ISO 9283	± 0,05 mm	
Achsenbewegung	Arbeitsradius	Max. Geschwindigkeit
Fuß	± 360°	± 120°/s
Schulter	± 360°	± 120°/s
Ellenbogen	± 360°	± 180°/s
Handgelenk 1	± 360°	± 180°/s
Handgelenk 2	± 360°	± 180°/s
Handgelenk 3	± 360°	± 180°/s
Typische TCP-Geschwindigkeit	1 m/s	

Eigenschaften

IP-Klassifikation	IP54
Reinraumklasse ISO 14644-1	5
Lärmbelastung	Weniger als 65 dB(A)
Roboterhalterung	Jede
I/O-Anschlüsse	
Digital in	2
Digital out	2
Analog in	2
I/O Stromversorgung im Werkzeug	12/24 V
I/O Netzteil	2 A (Dual pin) 1 A (Single pin)

Technische Daten

Grundfläche	Ø 190 mm
Material	Aluminium, Kunststoff, Stahl
Anschlusstyp (Endeffektor)	M8 M8 8-pin
Kabellänge Arm-Schaltkasten	6 m Kabel enthalten 12 m und hochflexible Optionen erhältlich
Gewicht inkl. Kabel	33,5 kg
Umgebungstemperaturbereich	0-50°C
Feuchtigkeit	90% RH (nicht kondensierend)



Schaltkasten

Eigenschaften

IP-Klassifikation	IP44
Reinraumklasse ISO 14644-1	6
Umgebungstemperaturbereich	0-50°C
Feuchtigkeit	90% RH (nicht kondensierend)
I/O Anschlüsse	
Digital in	16
Digital out	16
Analog in	2
Analog out	2
Quadrature Digitaleingänge	4
I/O Stromversorgung	24V 2A
Kommunikation	500 Hz Steuerfrequenz Modbus TCP PROFINET Ethernet/IP USB 2.0, USB 3.0
Stromquelle	100-240VAC, 47-440Hz

Technische Daten

Maße Schaltkasten (B x H x T)	460 mm x 449 mm x 254 mm
Gewicht	12 kg
Material	Stahl mit Pulverlackbeschichtung

Auch als OEM-Version erhältlich.

Teach Pendant

Eigenschaften

IP-Klassifikation	IP54
Feuchtigkeit	90% RH (nicht kondensierend)
Display-Auflösung	1280 x 800 Pixel

Technische Daten

Material	Kunststoff, PP
Gewicht	1,6 kg inkl. 1 m TP-Kabel
Kabellänge	4,5 m

Das Teach Pendant gibt es auch mit integriertem Drei-Punkt-Schalter.