

UR10

Rendimiento

Repetibilidad	±0,1 mm / ±0,0039 in (4 mil.)
Intervalo de temperaturas	0-50°*
Consumo de energía	Mín. 90 W, estándar 250 W, máx. 500 W
Operación de colaboración	15 funciones avanzadas de seguridad regulables. Función de seguridad con certificación TÜV NORD Probado de acuerdo con las normas: EN ISO 13849:2008 PL d

Especificación

Carga útil	10 kg / 22 lb
Alcance	1300 mm / 51,2 in
Grados de libertad	6 articulaciones giratorias
Programación	Interfaz gráfica del usuario PolyScope con pantalla táctil de 12" in con soporte

Movimiento

Movim. del eje del brazo rob	ot. Radio de acción	Velocidad máxima
Base	± 360°	± 120°/s
Hombro	± 360°	± 120°/s
Codo	± 360°	± 180°/s
Muñeca 1	± 360°	± 180°/s
Muñeca 2	± 360°	± 180°/s
Muñeca 3	± 360°	± 180°/s
Herramienta típica		1 m/s / 39.4 in/s

Funciones

Clasificación IP	IP54		
Clase ISO Sala limpia	5		
Ruido	Relativamente silencio	oso	
Montaje del robot	Todos		
Puertos de E/S en herramienta	Entrada digital	2	
	Salida digital	2	
	Entrada analógica	2	
	Salida analógica	0	
E/S de fuente de	12 V / 24 V 600 mA en herramienta		
aliment. en herramienta			

Características físicas

Huella	Ø 190 mm
Materiales	Aluminio, plásticos de PP
Tipo de conector	M8
para herramientas	
Long. cable del brazo robótico	6 m / 236 in
Peso con cable	28,9 kg / 63,7 lb

^{*}El robot puede trabajar dentro del intervalo de temperaturas 0-50 °C. A alta velocidad continua de las articulaciones, la temperatura ambiente se reduce.

CAJA DE CONTROL

Funciones

Clasificación IP	IP20	
Clase ISO Sala limpia	6	
Ruido	<65 dB (A)	
Puertos de E/S	Entrada digital	16
	Salida digital	16
	Entrada analógica	2
	Salida analógica	2
E/S de fuente	24 V 2 A	
de alimentación		
Comunicación	TCP/IP 100 Mbit, Modl	ous TCP,
	Profinet, EthernetIP	
Fuente de alimentación	100-240 V CA, 50-60 H	łz

Características físicas

Tamaño de la caja de control	475 × 423 × 268 mm /	
(an.×al.×la.)	18,7 × 16,7 × 10,6 in	
Peso	17 kg / 37,5 lb	
Materiales	Acero	

CONSOLA DE PROGRAMACIÓN

Funciones

Clasificación IP	IP20	

Características físicas

Materiales	Aluminio, PP	
Peso	1,5 kg	
Longitud del cable	4.5 m / 177 in	

