UR5e Ficha técnica

Rendimiento

Consumo de energía		Aprox. 200W par	a un programa típico
Operación de colaboración		17 funciones de seguridad ajustables avanzadas, incluyendo supervisión del codo Control remoto de acuerdo con ISO 10218	
Certificaciones		EN ISO 13849-1, 0	Cat.3, PL d, y EN ISO 10218-1
Sensor F/P - Fuerza, X-Y-Z		Sensor F/P - Par, X-Y-Z	
Rango	50 N	Rango	10 Nm
Resolución	2,5 N	Resolución	0,04 Nm
Precisión	4,0 N	Precisión	0,30 Nm
Rango de temperatura ambiente		0-50°C	
Humedad		90%RH (sin condensación)	

Especificación

Carga útil	5kg / 11lbs
Alcance	850mm / 33,5in
Grados de libertad	6 articulaciones giratorias
Programación	Interfaz gráfica del usuario PolyScope con pantalla táctil de 12" con soporte

Movimiento

Repetibilidad de posición	+/-0,03mm con ca	rga, según ISO 9283
Movim. del eje del brazo robot.	Radio de acción	Velocidad máxima
Base	± 360°	± 180°/s
Hombro	± 360°	± 180°/s
Codo	± 360°	± 180°/s
Muñeca 1	± 360°	± 180°/s
Muñeca 2	± 360°	± 180°/s
Muñeca 3	± 360°	± 180°/s
Velocidad típica de TCP		1 m/s / 39,4 in/s

Funciones

Clasificación IP	IP54	
Clase ISO Sala limpia	6	
Ruido	Menos de 65dB(A)	
Montaje del robot	Cualquier orientación	
Puertos de E/S en herramienta	Entrada digital	2
	Salida digital	2
	Entrada analógica	2
	Salida analógica	0
	Interface UART (9.6k-5Mbps)	
E/S de fuente de alimentación en herramienta	12V/24V 600mA continuos, 2A po cortos	r periodos

Características físicas

Huella	Ø 149 mm
Materiales	Aluminio, Plásticos de PP, Acero
Tipo de conector para herramienta del robot	M8 M8 8-pin
Long. cable del brazo robótico	6m / 236in
Peso incluyendo cable	20,6kg / 45,4lbs



Caja de control

Funciones

1 diloioneo	
Clasificación IP	IP44
Clase ISO Sala limpia	6
Rango de temperatura ambiente	0-50°C
Puertos de E/S	Entrada digital 16 Salida digital 16 Entrada analógica 2 Salida analógica 2 Control a 500 Hz, 4 entradas digitales en cuadratura de alta velocidad dedicadas
E/S de fuente de alimentación	24 V 2A
Comunicación	Frecuencia de control: 500 Hz ModbusTCP: Frecuencia de señal de 500 Hz ProfiNet y EthernetIP: Frecuencia de señal de 500 Hz Puertos USB: 1 USB 2.0, 1 USB 3.0
Fuente de alimentación	100-240VAC, 47-440Hz
Humedad	90%RH (sin condensación)

Características físicas

Tamaño de la caja de control (anch. x alt. x prof.)	475mm × 423mm × 268mm / 18,7in × 16,7in × 10,6in
Peso	Máx. 13,6kg / 30,0lbs
Materiales	Acero

Consola de programación

Funciones

Clasificación IP	IP54
Humedad	90%RH (sin condensación)
Resolución de pantalla	1280 x 800 píxeles

Características físicas

Materiales	Plástico
Peso incluyendo 1 m de cable de TP	1,6kg / 3,5lbs
Longitud del cable	4,5m / 177,17in

