UR10e Ficha técnica

Rendimiento

Consumo de energía	Consumo de energía		a un programa típico	
Operación de colabo	Operación de colaboración		seguridad ajustables yendo supervisión del codo le acuerdo con ISO 10218	
Certificaciones		EN ISO 13849-1, 0	Cat.3, PL d, y EN ISO 10218-1	
Sensor F/P - Fuerza,	Sensor F/P - Fuerza, X-Y-Z		Sensor F/P - Par, X-Y-Z	
Rango	100 N	Rango	10 Nm	
Resolución	2,0 N	Resolución	0,02 Nm	
Precisión	5,5 N	Precisión	0,60 Nm	
Rango de temperatura ambiente		0-50°C		
Humedad		90%RH (sin cond	densación)	

Especificación

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

Movimiento

B 21211 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		/ 100 0000
Repetibilidad de posición	+/-0,05mm con ca	rga, según ISO 9283
Movim. del eje del brazo robot.	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
Velocidad típica de TCP		1 m/s / 39,4 in/s

Funciones

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

Características físicas

Huella	Ø 190 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	33,5 kg / 73,9lbs



Caja de control

Funciones

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		

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

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

