

LISTA DE ARTICULOS DE ROBOTS ARTIFICIALES

Sensores

Última Actualización: ---> 08-12-2023

www.robotsartificiales.com

Whatsapp: 77546831

CODIGO	IMAGEN	TITULO	DESCRIPCION	PRECIO	DISPONIBLE
rob190	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA 30A ROBOTICA SENSOR DE CORRIENTE NO INVASIVO SCT-013</p>	Sensor de corriente AC no invasiva 30A	· Corriente de entrada (inducción): 0-30A AC. · Modo de salida: 0-1V. · No linealidad: $\pm 1\%$. · Resistencia (RL): 62O. · Turn Ratio: 1800:1. · Grado de Resistencia: Grade B. · Temperatura de operación: $-25^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$. · Fuerza dieléctrica (entre la carcasa y la salida): 1000V AC/1min 5mA. · Longitud del cable: 1m. · Tamaño abierto: 13mm x 13mm.	50 Bs.	Si
rob190a	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA 100A ROBOTICA SENSOR DE CORRIENTE NO INVASIVO SCT-013</p>	Sensor de corriente AC no invasiva 100A	· Corriente de entrada (inducción): 0-100A AC. · Modo de salida: 0-1V. · No linealidad: $\pm 1\%$. · Resistencia (RL): 62O. · Turn Ratio: 1800:1. · Grado de Resistencia: Grade B. · Temperatura de operación: $-25^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$. · Fuerza dieléctrica (entre la carcasa y la salida): 1000V AC/1min 5mA. · Longitud del cable: 1m. · Tamaño abierto: 13mm x 13mm.	55 Bs.	Si
rob223	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA SENSOR DE DISTANCIA SHARP</p>	Sensor de Distancia Sharp de 10 - 80cm GP2Y0A21YK0F	· Rango de medición de distancia: 10 a 80cm. · Tipo de salida: analógica. · Corriente de consumo: Typ 30 mA. · Voltaje de suministro: 4,5 a 5,5V.	44 Bs.	Si
rob264	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA SENSOR DE TEMPERATURA DIGITAL DS18B20 DS18S20</p>	Sensor de temperatura digital DS18B20 DS18S a prueba de agua y cable de 1 metro	· Rango de temperatura: -55 a 125°C . · Resolución: de 9 a 12 bits (configurable). · Interfaz 1-Wire (Puede funcionar con un solo pin). · Identificador interno único de 64 bits. · Múltiples sensores puede compartir el mismo pin. · Precisión: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ (de -10°C a $+85^{\circ}\text{C}$). · Tiempo de captura inferior a 750ms. · Alimentación: 3,0V a 5,5V.	18 Bs.	Si
rob266	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA Anemómetro ROBOTICA SENSOR DE VELOCIDAD DE VIENTO 0-5V 360°</p>	Sensor de Velocidad de Viento 0-5V 360°	· Rango: 0 ~ 32,4 m/s · Tensión de alimentación: 7 V ~ 24VDC. · Señales de salida: 0 ~ 5 V. · Velocidad del viento valores: (tensión de salida-0,4)/1,6*32,4.	450 Bs.	Si

rob287	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA SENSOR DE FLUJO DE AGUA 1-30 L/min</p>	<p>Sensor de flujo de agua 1-30L/min (Caudalímetro)</p>	<p>· Presión máxima de agua: 1,75MPa. · Rango de trabajo: 1-30L / min. · Tamaño: Aprox. 5,6 * 3,5 * 3,5 cm. · Diámetro externo: 1,9cm. · Diámetro interno: 1,1 cm. · Longitud del cable: 10,5cm. · Color: Negro.</p>	32 Bs.	Si
rob300	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA MODULO SENSOR DE DISTANCIA SHARP 2-15cm</p>	<p>Sensor de distancia Sharp de 2 - 15cm</p>	<p>· Tensión de funcionamiento: 4,5V a 5,5V. · Consumo de corriente promedio: 12mA. · Rango de medición de distancia: 2cm a 15cm. · Tipo de salida: tensión analógica. · Diferencial de voltaje de salida sobre el rango de distancia: 1,65 V (típico). · Periodo de actualización: 16.5 ± 4 ms. · Tamaño: 27mm x 13,2mm x 14,2mm. · Peso: 2,7g. · Frecuencia: 60Hz.</p>	60 Bs.	Si
rob379	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA SENSOR INTERRUPTOR MAGNETICO MC-38</p>	<p>Sensor Interruptor magnético con cable MC-38</p>	<p>· Modelo: MC-38a. · Tamaño: 27*14*7,6mm. · Distancia de funcionamiento: 18mm +/-6mm. · Tensión de resistencia: DC 110 V. · Corriente de carga: 500ma. · Longevidad: 1000000 veces.</p>	12 Bs.	Si
rob381	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA SENSOR DE PESAJE YZC-133 20Kg</p>	<p>Sensor de pesaje YZC-133 para balanza de 20Kg</p>	<p>· Material: Aleación de aluminio. · Carga nominal: 20Kg. · Tipo: 0.03% F. S./30 min. · Entrada final: rojo +, negro- · Salida final: verde +, blanco- · Tensión de funcionamiento recomendada: 3 ~ 12 VDC. · Tensión de funcionamiento máxima: 15 VDC. · Peso: 30g.</p>	35 Bs.	Si
rob381a	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA CELULA DE CARGA CORPORAL 50KG</p>	<p>Célula de Carga corporal 50Kg (para Bascula)</p>	<p>· Modelo No. TAL107 medio puente micro celda de carga . · Capacidad: 50kg. · Material: De acero de aleación. · Señal de salida: 1.0mV/V +/-0,2. · Precisión: 0.3% fs. · Excitación: 5 ~ 12Vdc. · Cable: Cable3-color cables. · Dimensión: 34mm x 34mm. · Aplicación: Aplicar para básculas de cuerpo, balanzas de mano, balanzas de cocina, balanzas postales, balanzas de Pesca, básculas de bebé y otros sistemas de pesaje micro electrónico.</p>	14 Bs.	Si

rob398	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA SENSOR DE DISTANCIA SHARP 20 - 150cm</p>	Sensor de distancia Sharp de 20-150cm	<p>· Tensión de funcionamiento: 4,5V a 5,5V. · Consumo de corriente: 33mA. (nota: este sensor consume corriente en grandes estallidos cortos, y el fabricante recomienda poner un condensador de 10 uF o más grande a través de la energía y el suelo cerca del sensor para estabilizar la línea de alimentación). · Rango de medición Distancia: 20cm a 150cm. · Tipo de salida: voltaje analógico. · Período de actualización: 38 ± 10 ms · Tamaño: 44,5mm x 18,9mm x 21,6mm. · Peso: 5g. · GP2Y0A02YK: 20cm a 150cm.</p>	58 Bs.	Si
rob476	 <p>ROBOTICA EN BOLIVIA ROBOTICA SENSOR DE NIVEL DE AGUA FLOTADOR</p>	Sensor de nivel de agua flotador anticorrosión	<p>· Material: PP. · Contrato de calificación (máximo): 10W. · Conmutación (máximo): 110VDC. · Conmutación de corriente (Max): 0, 5A. · Voltaje de avería (Max): 220VDC. · Llevar corriente (máxima): 1A. · Contrato de resistencia (máximo): 100 OHM. · Clasificación de temperatura: -10 ~ + 60 centígrado grado. · Un interruptor de flotador es un dispositivo usado para detectar el nivel de líquido en un tanque, puede accionar una bomba, un indicador, una alarma u otro dispositivo. · No contiene ningún mercurio.</p>	22 Bs.	Si