


LHUSD0-N-GY

Número de pieza:	LHUSD0-N-GY
Fabricante / Marca:	Thomas Research Products
Descripción del producto	ULTRASONIC WALL SWITCH SENSOR
Hojas de datos:	LHUSD0-N-GY.pdf
Estado de RoHS	 Sin plomo / Cumple con RoHS
Nave de	Hong Kong
Manera del envío	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SOLICITUD DE PRESUPUESTO](#)

La imagen puede ser representación. Ver especificaciones para detalles del producto.













Especificaciones de LHUSD0-N-GY

NÚMERO DE PIEZA	LHUSD0-N-GY
FABRICANTE	Thomas Research Products
DESCRIPCIÓN	ULTRASONIC WALL SWITCH SENSOR
ESTADO LIBRE DE PLOMO / ESTADO ROHS	Sin plomo / Cumple con RoHS
FICHA DE DATOS	LHUSD0-N-GY.pdf
SUMINISTRO DE VOLTAJE	120/277VAC
SERIE	LightHAWK2™
TIPO DE SENSOR	Ultrasonic
TIPO DE SALIDA	Relay
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	0°C ~ 40°C
TIPO DE MONTAJE	Wall Mount
NIVEL DE SENSIBILIDAD A LA HUMEDAD (MSL)	1 (Unlimited)
ACCIONAMIENTO MANUAL	No
ESTADO SIN PLOMO / ESTADO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPCIÓN DETALLADA	Proximity/Occupancy Sensor Ultrasonic 400 Square Feet Relay Wall Mount Gray
COBERTURA	400 Square Feet
COLOR	Gray
PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA	Warning Information WARNING: This product can expose you to chemicals including Lead and lead compounds which is known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information go to www.P65warnings.ca.gov .

Tags relacionados

Thomas Research Products LHUSD0-N-GY	Distribuidor LHUSD0-N-GY	Proveedor LHUSD0-N-GY
Precio LHUSD0-N-GY	LHUSD0-N-GY Imágenes	Imagen LHUSD0-N-GY
Hoja de datos PDF LHUSD0-N-GY	LHUSD0-N-GY Descargar hoja de datos	Hoja de datos LHUSD0-N-GY
Stock LHUSD0-N-GY	Compra LHUSD0-N-GY	Comprar Thomas Research Products LHUSD0-N-GY
Thomas Research Products LHUSD0-N-GY	Proveedor Thomas Research Products	Distribuidor Thomas Research Products
Thomas Research Products LHUSD0-N-GY		

Productos relacionados

 <p>LHUSD2-G-BK Fabricantes: Thomas Research Products Descripción: ULTRASONIC WALL SWITCH SENSOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LHUSD0-N-LA Fabricantes: Thomas Research Products Descripción: ULTRASONIC WALL SWITCH SENSOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LHUSD2-G-GY Fabricantes: Thomas Research Products Descripción: ULTRASONIC WALL SWITCH SENSOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LHUSD0-G-LA Fabricantes: Thomas Research Products Descripción: ULTRASONIC WALL SWITCH SENSOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LHUSD2-G-IV Fabricantes: Thomas Research Products Descripción: ULTRASONIC WALL SWITCH SENSOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LHUSD0-G-BK Fabricantes: Thomas Research Products Descripción: ULTRASONIC WALL SWITCH SENSOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LHUSD0-G-IV Fabricantes: Thomas Research Products Descripción: ULTRASONIC WALL SWITCH SENSOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LHUSD0-N-WH Fabricantes: Thomas Research Products Descripción: ULTRASONIC WALL SWITCH SENSOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LHUSD0-N-BK Fabricantes: Thomas Research Products Descripción: ULTRASONIC WALL SWITCH SENSOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LHUSD0-G-WH Fabricantes: Thomas Research Products Descripción: ULTRASONIC WALL SWITCH SENSOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>LHUSD0-G-GY Fabricantes: Thomas Research Products Descripción: ULTRASONIC WALL SWITCH SENSOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>LHUSD0-N-IV Fabricantes: Thomas Research Products Descripción: ULTRASONIC WALL SWITCH SENSOR En stock: Out stock</p> <p>RFQ</p>