




¡Nuevos!

	<p>Interruptores de Presión Digital ProSense™/ Transmisores de Presión</p>	<p>Diseñados para aire, gas no corrosivo y aplicaciones de gas no inflamable, estos pequeños interruptores de presión digital/transmisores de presión (1.2" por 1.2" por 1.7" de profundidad) tiene una pantalla LCD de 3 colores y proporcionan dos salidas digitales y una salida analógica. (No adecuados para aplicaciones con líquidos).</p>
	<p>Manómetros ProSense™ (1.5, 2.0, 2.5 Pulgadas)</p>	<p>Los manómetros mecánicos ProSense están disponibles en una variedad de configuraciones para su uso en la mayoría de las aplicaciones neumáticas, hidráulicas, HVAC, de plomería, industriales y comerciales. Estos manómetros de uso general ofrecen opciones de visualización de presión muy útiles para muchas aplicaciones.</p>
	<p>Sensores de falla a tierra</p>	<p>Los sensores de falla a tierra AcuAMP ayudan a proteger a las personas, productos y procesos de sufrir daños que pueden ser causados por condiciones de una mala conexión a tierra.</p>

Gama completa

<p>Sensores de proximidad inductivos</p>	<p>Los sensores inductivos detectan objetos metálicos. Los nuevos sensores IP69K están clasificados para aplicaciones en ambientes extremos (de grado alimenticio); además de ofrecer opciones con cara metálica y de forma rectangular.</p>
<p>Sensores Fotoeléctricos</p>	<p>Estos sensores y los de fotoceldas permiten la detección sin contacto de objetos utilizando una luz guiada roja o infrarroja. Los nuevos sensores IP69K están clasificados para aplicaciones de ambientes extremos (de grado alimenticio y de lavado).</p>
<p>Sensores de Fibra óptica</p>	<p>Protección suprema de ruido y tamaños pequeños para aplicaciones complicadas. 18mm de diámetro y cabezas de fibra disponibles en 4mm, 6mm y 7mm disponibles. Fibras plásticas recortables de 2.2mm.</p>
<p>Sensores de proximidad magnéticos</p>	<p>Con cubierta de acero inoxidable 316L y disponibles en IP69K para aplicaciones de alimentos y bebidas o de ambientes extremos.</p>
<p>Sensores de proximidad capacitiva</p>	<p>Los sensores inductivos detectan objetos metálicos mientras los capacitivos detectan todos los demás materiales.</p>
<p>Sensores Ultrasónicos</p>	<p>Son ideales para aplicaciones en donde el objeto a sensor está hecho de un material claro, transparente o de superficie con colores variante.</p>
<p>Sensores de presión & Manómetros</p>	<p>Los interruptores de presión ProSense están diseñados para monitorear la presión de un sistema en aplicaciones de hidráulica, neumática y sistemas de vacío. Los manómetros permiten el despliegue de lecturas de presión para una variedad de aplicaciones.</p>
<p>Sensores de temperatura y Termómetros Sensores de Corriente (AC y DC)</p>	<p>Los interruptores de temperatura ProSense, sensores, transmisores, probetas y termómetros proveen el monitoreo y control exacto de la temperatura. La familia AcuAMP de sensores de corriente AC y DC de alto desempeño ofrecen características destacables, flexibilidad y durabilidad a increíbles precios.</p>
<p>Interruptores de Límite</p>	<p>Nuestros interruptores de límite ofrecen los estilos más populares de actuadores (émbolo, palancas ajustables con rodillos, y bastones de acero y plástico) y con una amplia variedad de opciones de entradas de cable.</p>
<p>Encoders incrementales y absolutos</p>	<p>Utiliza estos encoders ópticos para el control de movimiento de aplicaciones o con los módulos de conteo de alta velocidad de nuestros PLCs o nuestros variadores de frecuencia con retroalimentación del encoder.</p>

