



Página de inicio Gama de productos Sensores de proximidad capacitivos y magnéticos Sensores de proximidad magnéticos

Página de inicio Gama de productos Sensores de proximidad capacitivos y magnéticos Sensores de proximidad magnéticos

Sensores de proximidad magnéticos



Sensores de proximidad magnéticos con las máximas distancias de conmutación y el formato más pequeño

SICK ofrece una completa gama de sensores de proximidad magnéticos de formato métrico (MM) o rectangular (MQ). Los sensores de proximidad magnéticos proporcionan grandes distancias de conmutación y pueden detectar sin problemas de forma fiable y precisa objetos magnéticos a través de materiales. El uso de imanes más pequeños permitirá abrir la puerta a aplicaciones completamente novedosas. La ejecución NAMUR de los sensores MM para el uso en atmósferas potencialmente explosivas completa esta gama de productos. Los sensores MQ reúnen todas las ventajas de un sensor de proximidad magnético en una compacta carcasa de plástico. Los sensores de proximidad magnéticos se han diseñado especialmente para soportar condiciones extremas: son insensibles al polvo, al calor y a las vibraciones. Sus campos de aplicación típicos son básicamente todos aquellos en los que la capacidad tecnológica de otros sensores resulta insuficiente.

Filter

3 resultados:

Resultado 1 - 3 de 3

Vista:

Ordenar: Relevancia



MM

Sensores de proximidad magnéticos en carcasas métricas

Formatos: desde M8 hasta M18

Distancias de conmutación: hasta 120 mm Características eléctricas: CC de 3 hilos

Tipo de protección: IP 67

Rango de temperatura: de -25 °C a 75 °C

Carcasa de latón niquelado, superficie activa de plástico Detección de imanes permanentes a través de materiales no ferromagnéticos como, p. ej., acero inoxidable, aluminio, plástico o madera Resuelve aplicaciones de altas temperaturas. Para ello se instala el imán

permanente en el área de alta temperatura y el sensor en el área térmicamente aislada que está detrás

Seleccionar



MM Namur

Sensores de proximidad magnéticos en carcasas métricas como la ejecución NAMUR

Formatos: desde M12 hasta M18

Distancias de conmutación: hasta 120 mm

Características eléctricas: NAMUR

Tipo de protección: IP 67

Rango de temperatura: -25 °C a +70?

Carcasa de latón niquelado, superficie activa de plástico Detección de imanes permanentes a través de materiales no ferromagnéticos como, p. ej., acero inoxidable, aluminio, plástico o madera Ejecución NAMUR para aplicaciones en entornos potencialmente explosivos

Seleccionar

MQ



Sensores de proximidad magnéticos en carcasas rectangulares

Formato: 10 mm x 28 mm x 16 mm

Distancias de conmutación: hasta 60 mm Características eléctricas: CC de 3 hilos

Tipo de protección: IP 67

Rango de temperatura: de -25 °C a 75 °C

Carcasa robusta VISTAL®

Detección de imanes permanentes a través de materiales no ferromagnéticos como, p. ej., acero inoxidable, aluminio, plástico o madera Resuelve aplicaciones de altas temperaturas. Para ello se instala el imán permanente en el área de alta temperatura y el sensor en el área térmicamente aislada que está detrás

Seleccionar

Resultado 1 - 3 de 3

Ordenar: Relevancia



Boletín de noticias

Siempre actualizado

Su dirección de correo electrónico

Registrese ahora

Productos y soluciones

NUEVOS productos

Productos

Soluciones de sistema

Accesorios

Servicios

Formaciones

Manténgase informado

Redacción

SICK Sensor Blog

Notas de prensa

Carrera laboral en SICK

Póngase en contacto con nosotros

Contacto

Formulario de contacto

Partners y Distribuidores

Comentarios

Seleccione país/región

© 2022 SICK AG